# KENWOOD

# HXURA DIV

# Wo HiFi zum Erlebnis wird— Elite-Bausteine von Kenwood

Die Kenwood-Technik orientiert sich weniger an Labordaten, sondern in erster Linie am dynamischen Verhalten im praktischen Betrieb. Neue Elektronik dient uns einzig dazu, Verbesserungen zu erzielen, die nicht lediglich auf dem Papier existieren, sondern tatsächlich auch der Klangqualität zugute kommen — Kenwood sagt ja zu Mikroprozessor-Komfort, aber nein zu exotischen Spielereien mit zweifelhaftem Nutzeffekt.

CD-Spieler mit praktisch perfekter Abtasttreue, Leistungsverstärker mit beispielhaftem Dynamikverhalten, verfärbungsfreie Vorverstärker mit erstklassigen Phono-Stufen, Synthesizer mit sogar noch höherer Rauschfreiheit als analoge Geräte, Cassettendecks mit digitalgerechter Aufnahmequalität — dahinter stehen sinnvolle Verbesserungen, deren Auflistung Seiten füllen könnte. Sie machen die Kenwood-Geräte zur Avantgarde zukunftssicherer HiFi-Technik.



# Drei die halten, was "digital" verspricht: Das CD-Spieler-Trio von Kenwood!

# DP-700

CD-Spieler mit Optimum Servo Control

■ Extrem niedriger Klirrfaktor von nur 0,003 %
■ Sprungtasten für Zugriff auf nächsten Titelanfang (beide Richtungen) ■ Drei Suchlaufgeschwindigkeiten in beiden Richtungen (mit Stopfunktion für angewiesene Spur- oder Indexnummer) ■ Vorprogrammiermöglichkeit für beliebigen CD-Abschnitt durch Eingabe des Start- und Endpunktels ■ Einfaches Programmieren, wahlweise über Zählwerk und/oder Spielzeit

■ Fluoreszenz-Echtzeitanzeige ■ Wiederholfunktion für kontinuierliches Abspielen bis auf Widerruf

■ Motorkraftbewegte Éinschublade ■ Kopfhörerbuchse mit separatem Pegelregler ■ Eignung für timergeschalteten Betrieb

# DP-900

**CD-Spieler mit Optimum Servo Control** 

■ DÍA-Konverter mit eigener Stromversorgung für interferenzfreien Betrieb ■ Extrem niedriger Klirrfaktor: 0,002% bei 1 kHz. ■ Sprungtasten für direkten Vor- und Rückgriff ■ Titel/Index-Programmspeicher mit 16 Plätzen ■ Automatische Pausengabe bei Vorwahlbetrieb (4 Sekunden) ■ Direktzugriff zu Spur- und Indexnummern ■ Suchlauf mit drei Geschwindigkeiten in beiden Richtungen ■ Fluoreszenz-Echtzeit-Display ■ Wiederholfunk-

Fluoreszenz-Echtzeit-Display Wiederholfunktionen (Einzeltitel, Programmfolge und ganze CD)

Motorkraftbewegte Einschublade Kopfhörerbuchse mit separatem Pegelregler Hilfscode-Ausgänge für Standbild-Adapter

# **DP-1100II**

**CD-Spieler mit Optimum Servo Control** 

■ Echter 16-Bit-D/A-Integrator-Konverter mit
Treiberstufe in Konstantstrom-Technik und idealen
Tschebyscheff-Tiefpaßfiltern 9. Ordnung ■ MehrfachNetzteile verhindern Interferenzen zwischen den
Stufen ■ Extrem niedriger Klirrfaktor: 0,0015% bei
1 kHz ■ Sprungtasten für direkten Vor- und Rückgriff

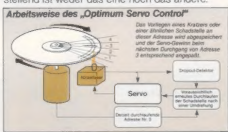
kHz. Sprungtasten für direkten Vor- und Rückgri
 Titel/Index-Programmspeicher mit 16 Plätzen

■ Zehnertastatur für Vorwahlbetrieb ■ Direktzugriff zu Spur- und Index-Nummern ■ Fluoreszenz-Echtzeit-Display ■ Wiederholfunktionen (Einzeltitel, Programmfolge und ganze CD) ■ Infrarot-Fernbedienung für 23 Funktionen ■ Anspieldurchgang (per Fernbedienung) ■ Motorkraftbewegte Einschublade

Kopfhörerbuchse mit separatem Pegelregler

#### Optimum Servo Control für perfekte Abtasttreue

Um die Datenspuren der CD ablesen zu können, ist für die Laserführung ein Servo-System erforderlich, um den Laserstrahl auf die abzutastende Spur fokussiert zu halten. Die Servoregelung soll jedoch nicht nur etwaige Dropout-Stellen (Flecken, Staub, Kratzer, Fertigungsfehler), sondern auch externe Störvibrationen und Erschütterungen in die Regelung mit einbeziehen. Dies ist jedoch hinsichtlich des Servodewinns nicht unproblematisch. Im Interesse hoher Trittschallfestigkeit ist ein hoher Gewinn wünschenswert, wodurch sich jedoch das Risiko von Signalausfällen und Spurfehlern bei den problematischen CD-Stellen erhöht. Hier wäre ein niedriger Servogewinn günstiger. Vielfach wählt man daher als Kompromißlösung einen Gewinn etwa in der Mitte zwischen beiden. Manche Geräte bieten auch eine manuelle Umschaltmöglichkeit. Aus HiFi-Sicht zufriedenstellend ist weder das eine noch das andere.



Das "Optimum Servo Control"-System von Kenwood wird beiden Seiten gerecht. Es arbeitet mit variablem Gewinn, dessen Grundbetrag auf Kompensation von Störvibrationen ausgelegt ist. Die Höhe des Gewinns wird über eine neuartige Mikroprozessorsteuerung automatisch den jeweiligen Erfordernissen angepaßt. Das System spricht auf alle Unregelmäßigkeiten an, analysiert die Situation und regelt, bis diese "überstanden" ist, den Gewinn automatisch auf den jeweils geeignetsten Wert. Damit bleibt auch unter schwierigen Bedingungen durchgehend stabile und korrekte Abtastung gewährleistet. Dies bedeutet auch eine wesentliche Entlastung für die Fehlerkorrekturschaltungen, so daß diese effizienter arbeiten und für die Rückwandlung in das analoge Audiosignal makellos korrekte Daten

# Das Non-plus-Ultra: DP-1100II mit 16-Bit-Konverter

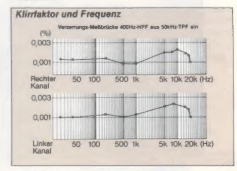
"Erster unter Gleichert" im Trio der Kenwood-CD-Spieler ist der DP-1100II — in erster Linie ein Verdienst seines D/A-Integrator/Konverters, der sich der vollen 16 Bit der digitalen Code-Information bedient und so auch das letzte Quentchen denkbarer Auflösung erschließt. Durch Signalverarbeitung in zwei 8-Bit-Reihen wurde auch der Nachteil der 16-Bit-Konverter, eine etwas langsamere Prozeßgeschwindigkeit, wirksam umgangen.

Das anschließende Zusammensetzen der dekodierten Daten zum analogen Ausgangssignal übernehmen Integratoren. Da diese stets nur extrem kurzzeitig aktiv sind, ist korrekte Verarbeitung der eingehenden "Energie-Pakete" nur möglich, wenn hier schwankungsfreie Stabilität gewährleistet ist. Durch eine Weiterentwicklung der bereits in den Kenwood-Verstärkern bewährten Konstantstromregelung gelang es, die Stabilität der gesamten Konverterstufe deutlich zu verbessern. Dies ermöglicht gleichbleibend saubere digital-analoge Wandlung und volle Ausschöpfung des digitalen Potentials. Der DP-1100II bedankt sich dafür mit vorbildlicher Linearität, hoher Übersprechdämpfung und einem extrem breiten Dynamikbereich.

# Anspruchsvolle Analogtechnik für überragende Klangtreue

Um zu verhindern, daß in der abschließenden Analogstufe doch noch Verfälschungen einfließen, verwendeten unsere Spezialisten viel Zeit darauf, aus der verfügbaren Halbleitertechnik solche Bauteile, LSIs und ICs auszuwählen, die nicht nur prozeßtüchtig, sondern gleichzeitig auch "High-End"-tüchtig sind.

Die hohe Klangtreue unserer CD-Spieler beweist, daß diese Mühe sich gelohnt hat. Mit Klirrfaktoren von 0,0015% bis 0,003% (jeweils um 1 kHz) dürfen die Kenwood-Geräte sich als Elite der verzerrungsarmen HiFi-Künstler verstehen.



#### Hoher Bedienungskomfort durch Mikroprozessor-Steuerung

Zugriff zu den Spur- und Indexnummern, Vorprogrammieren von Titelfolgen oder eines beliebigen CD-Abschnittes, vielseitige Wiederholfunktionen, Vor- und Rückgriff zu den Titelanfängen — nur einige der zahlreichen Mikroprozessorfunktionen, mit denen die Kenwood CD-Spieler die Bedienung komfortabel machen. Jeder von ihnen bietet eine lange, unverwechselbare Liste praxisgerechter Extras.

Beim DP-1100II z.B. gehört auch eine Fernbedienung mit zusätzlichem Anspieldurchgang für schnelles Orientieren zum Zubehör. Der DP-900 mit automatischer Pausengabe und zuschaltbarer Auto-Stop-Funktion für das Mitschneiden vorgewählter Progammfolgen wendet sich insbesondere an die engagierten Tonband-Freunde.

Übersichtliche Fluoreszenz-Echtzeitdisplays geben Auskunft über den laufenden Betrieb. Neben den Titel- und Indexnummern kann hier auch die Spielzeit auf einen Blick abgelesen werden — die Titelspielzeit und abgelaufene/ verbleibende Gesamtspielzeit der CD und der vorgewählten Programmfolge bei den Modellen DP-1100II und DP-900, die abgelaufene Titel-Spielzeit und verbleibende Restspielzeit bis CD-Ende beim DP-700.

# Die Verstärker-Avantgarde der digitalen Ära



#### **Audiophile Einzelbausteine**

# BASIC C1

#### Stereo-Vorverstärke

- High-Gain-FET-Phono-Parallel-Eingang mit automatischer Impedanz- und NFB-Anpassung Frontseitige
  MM/MC-Umschaltung Phono-Fremdspannungsabstand: 87 dB (2,5 mV) für MM, 70 dB (250 μV) für MC
- Verfärbungsfreie gegengekoppelte Klangregelung
   Stufenlos regelbare Loudness-Baßbetonung (0 bis
  9 dB bei 100 Hz) Zuschaltbares Infraschall-Filter
  (Einsatz bei 18 Hz, 6 dB/Okt.) Anschlüsse für zwei
  Tonbandgeräte mit Überspielmöglichkeit Umgehung
  der Klangregelnetzwerke bei Regler-Mittelstellung
- CD/AUX-Eingang Kanalbalanceregler
- Einschaltmuting

# BASIC M1

#### Stereo-Endstufe mit "DLD"

- 2×110 Watt an 8 Ohm, 63 Hz 12,5 kHz, Klirr ges = 0,7% (IEC) Musikleistung nach EIA: 2×194 Watt an 2 Ohm Zusätzliche 1,7 dB dynamischer "Headroom" (an 8 Ohm) High-Speed-Konstruktion
- Überragende Stabilität auch an niedrigen Impedanzen ■ Keine Leistungseinbuße bei gleichzeitigem Betrieb von zwei Boxenpaaren
- Sigma Drive Typ B Dämpfungsfaktor 1000 (an 8 Ohm, 50 Hz) Extrem breiter Frequenzgang von 1 Hz bis 300 kHz (-3 dB) Keine Schaltverzerrungen durch Leistungstransistoren Ausgangsstufe mit rückstellbarem Schutzrelais Frontseitige Kopfhörerbuchse

# BASIC C2

#### Stereo-Vorverstärker

■ Rausch- und verzerrungsarme "High Gain"-FET-Phonostufe mit MM/MC-Paralleleingang, Kaskoden"Bootstrap"-Eingangsstufe und die Entzerrerstufe übergreifendem NFB ■ Frontseitige MM/MC- und Impedanzumschaltung (MM × 2, MC × 3) ■ Phono-Fremdspannungsabstand: 88 dB (2,5 mV) für MM, 70 dB (250 µV) für MC ■ Verfärbungsfreie gegengekoppelte Klangregelung; Einsatzfrequenzen umschaltbar zwischen 200/400 Hz bzw. 3/6 kHz ■ Zweistufige "Super-coupled"-Lautstärkeregelung ■ Separater CD-Eingang und zwei AUX-Eingänge ■ Anschlüsse für zwei Tonbandgeräte (Überspielen in beide Richtungen) und Monitormöglichkeit bei Aufnahme und Überspielen (auch für separate Programmquelle) ■ Einschaltmuting ■ Filter für Infraschall (18 Hz), Hochpaß (40 Hz) und Tiefpaß (8 kHz) ■ Kopfhörerbuchse mit Pegelregler ■ Loudness-Schalter ■ Stereo/Mono-Schalter ■ Kanalbalanceregler

# BASIC M2

#### Stereo-Endstufe mit "DLD"

- 2×230 Watt an 8 Ohm, 63 Hz 12,5 kHz, Klirr ges=0,7% (IEC) Musikleistung nach EIA: 2×616 Watt an 2 Ohm Zusätzliche 2 dB dynamischer "Headroom" (an 8 Ohm) High-Speed-Konstruktion Überragende Stabilität auch an niedrigen Impedanzen Extrem breiter Frequenzgang von 0 Hz bis 300 kHz ( 3 dB) "Sigma Drive" Tvp B Dämpfungsfaktor 1000
- "Sigma Drive" Typ B Dämpfungsfaktor 1000 (an 8 Ohm, 50 Hz) FL-Wattmeter mit urnschaltbarem "Peak Hold" (1 Sek./3 Sek.) Keine Leistungseinbuße bei gleichzeitigem Betrieb von zwei Boxenpaaren Umfangreiche Schutzschaltungen für Leistungstransistoren und Boxen; rückstellbares Relais in Ausgangsstufe Kühlgebläse mit Thermostat Vergoldete Eingangsbuchsen

#### Das Konzept für klangreine Leistungsverstärkung: Dynamic Linear Drive

Um die häufig bis 90 dB reichenden Pegelspitzen digitaler Programmquellen sauber verarbeiten zu können, braucht man zunächst einmal eine hohe Leistungsreserve. Konventionelle Hochleistungsverstärker sind zwar in der Lage, die entsprechenden Wattzahlen aufzubieten, in der Regel aber nur um den Preis klanglicher Härten - aus HiFi-Sicht eben nur Mittelmaß. Musikfreunde, denen es vor allem um Authentizität bei normalen Hörpegeln geht, bevorzugten daher bislang in der Regel die "weicheren", in der Klangqualität überragenden Verstärker der mittleren oder unteren Leistungsklasse. Will man das klangliche Potential digitaler Programmquellen ohne jede Einbuße erschließen, braucht man dazu das Beste aus beiden Verstärkerwelten.

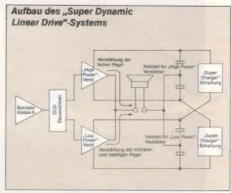


Die Analyse der Dynamik von Musiksignalen zeigt, daß energiereiche Pegelspitzen nur relativ selten anfallen - sie machen nicht einmal 5% der Gesamtzeit aus. Eine hohe Ausgangsleistung muß zwar ständig verfügbar sein, ist aber nur gelegentlich tatsächlich aufzubringen. Aus HiFi-Sicht optimal wäre daher, für die Normalpegel eine extrem klangtreue Endstufe der mittleren Leistungsklasse einzusetzen und nur für Spitzen auf die Hochleistungsendstufe zurückzugreifen. Genau dies geschieht beim "Dynamic Linear Drive", kurz "DLD", mit dem Kenwood die Vorzüge beider Verstärkertypen vereint. Es kombiniert zwei parallele Endstufen, eine mit mittlerer und eine mit hoher Ausgangsleistung. Eine ultra-schnelle Halbleiterschaltung erfaßt den Frequenz- und Energiegehalt des Eingangssignals und weist dieses der jeweils geeignetsten Endstufe zu. Das DLD gibt dem Verstärker so enorme Leistungsreserven, daß dieser auch bei sehr niedrigen effektiven Impedanzen hochgradig stabil bleibt - und selbst komplexeste Signale linear und verfälschungsfrei die Boxen erreichen.

# Super DLD: "Supercharger"-System für verbesserte Nutzung der Netzteilkapazität

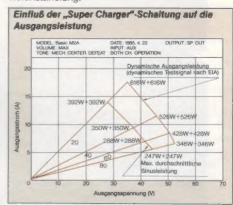
Das "Super Dynamic Linear Drive" nutzt gleichzeitig auch die beiden Stromversorgungen so, daß die aktive Endstufe zusätzlich zum eigenen auch auf das Netzteil der nicht aktiven Endstufe zurückgreifen kann — ein "Supercharger"-System, das vor allem die Stabilität der mittelstarken Endstufe noch weiter verbessert.

Die Vorteile sind eindeutig. Zunächst einmal die hohe Gesamtstabilität des Systems. Es ist selbst bei extrem niedrigen Lastimpedanzen in der Lage, die geforderte Energie aufzubringen, so daß keinerlei Strombegrenzung erforderlich wird. Die



BASIC M2 z.B. leistet so an 2 Ohm bis zu max. 616 Watt, ohne in Verlegenheit zu kommen. Dies ist durchaus auch für die Ansteuerung von Boxen mit nominal 6 oder 8 Ohm relevant, da deren Impedanzkurve im praktischen Betrieb weit unter die Nennimpedanz absinken kann. Der zweite wichtige Vorteil ist die niedrige Impedanz des Netzteiles selbst. Je kleiner diese Impedanz, desto ungehinderter können die Transistoren sich mit Strom versorgen. Da das Super DLD die beiden Netzteile im Tandem arbeiten läßt, verringert die Netzteilimpedanz sich so weit, daß sie im unteren Leistungsbereich keinerlei Einfluß mehr hat. Damit können die beiden Endstufen auf eine ungewöhnlich leistungsstarke und praktisch impedanzfreie Versorgung zurückgreifen.

Dies erklärt auch die mühelose Leichtigkeit, mit der die Super DLD-Verstärker energiereiche Dynamikspitzen abbilden. Sie bestechen mit ungewöhnlicher Nuanciertheit und sauberer Durchzeichung des Klangbildes in Breite und Tiefenstaffelung.



# "Sigma Drive Typ B" für erweiterte NFB-Wirksamkeit

Die negative Gegenkopplung (NFB) führt einen Teil des verstärkten Ausgangssignals mit umgekehrter Phase an den Eingang zurück — bei richtiger Dosierung ein äußerst wirksames Verfahren zur Auslöschung der Verzerrungskomponenten. Sigma Drive Typ B erweitert die Wirksamkeit der Gegenkopplungsschleife bis an die Endstufen-Ausgänge. Dies bedeutet, daß nicht nur die z.B. vom Netzteil ausgehenden Verzerrungen ausgemerzt werden, sondern selbst der Einfluß der Schutzrelais, Spulen, Lautsprecher-Wahlschalter und der Verdrahtungsimpedanzen



#### Die Klangelite im integrierten Format

# KA-660

- 2 x 90 Watt an 4 Ohm, 1 kHz (DIN) Musikleistung nach EIA: 169 Watt an 2 Ohm ■ Anspruchsvolle Endstufenauslegung ■ "Sigma Drive" Typ B ■ Hochwertige MM/MC-Phonostufe mit doppelter
- Engangsstufe und übergreifender Gegenkopplung
- Phono-Fremdspannungsabstand: 86 dB (2,5 mV) har MM, 68 dB (250 µV) für MC ■ Verfärbungsfreie gegengekoppelte Klangregelung ■ Loudness- ★omoensation ■ Front und rückseitige AUX Eingänge Separater Eingang für CD-Spieler Tonband-
- Überspielen Ausgänge für zwei Boxenpaare

# KA-88OSD

Vollverstärker mit Super DLD
■ 2 x 120 Watt an 8 Ohm, 63 Hz — 12,5 kHz Klirr ges=0,7% (IEC) ■ Musikleistung nach EIA: 210 Watt an 2 Ohm Superschnelle "High Speed"-Konstruktion III "Sigma Drive" Typ B III Umschaltbare MC/MM-Phonostufe mit doppelter Eingangsstufe und übergreifender Gegenkopplung Phono-Fremdspannungsabstand: 86 dB (2,5 mV) für MM, 68 dB (250 µV) für MC Verfärbungsfreie gegengekoppelte Klangregelung Loudness-Kompensation 8 Eingänge, davon 3 für Band; frontseitiger AUX-Eingang ■ Wiedergabe von Tape C unabhängig von Tape A oder Tape B Aufnahmefunktion 
Pegelabsenktaste
Tonbandüberspielmöglichkeit von Tape A oder Tape B auf Tape C ■ Ausgänge für zwei Boxenpaare

# KA-99OSD

#### Vollverstärker mit Super DLD

■ 2×125 Watt an 8 Ohm, 63 Hz — 12,5 kHz Klirr ges=0,7% (IEC) ■ Musikleistung nach EIA: 242 Watt an 2 Ohm ■ Mehrlach-Stromversorgung verhindert dynamisches Übersprechen und gegenseitige Interferenzen zwischen den Stufen 
Superschnelle High-Speed-Konstruktion ■ "Sigma Drive" Typ B ■ Umschaltbare MC/MM-Phonostufe
■ Phono-Fremdspannungsabstand: 88 dB (2,5 mV) für MM, 69 dB (250μV) für MC ■ Verfärbungsfreie gegengekoppelte Klangregelung ■ Loudness-Kompensation
■ 8 Eingänge, davon 3 für Band ■ ,CD Direct"-Schalter Hohe Fertigungsqualität, u.a. goldbelegte Eingangsbuchsen für Phono, CD, Aux Aux-Eingang zwischen Front- und Rückseite umschaltbar ■ Spezielle Adapter-Ein- und Ausgänge ■ Betriebs-

sicherheitsanzeige Taste für gleitende Pegelabsenkung Infraschallfilter Bandüberspielen von A auf B/C und B auf C ■ Wiedergabe unabhängig vom Aufnahme- und Kopierbetrieb Mono/Stereo-Schalter Ausgänge für zwei Boxenpaare

# **KA-1100SD**

#### Vollverstärker mit Super DLD

■ 2 x 160 Watt an 8 Ohm, 63 Hz - 12,5 kHz Klirr ges=0,7% (IEC) ■ Musikleistung nach EIA: 441 Watt an 2 Ohm Mehrfache Netzteile und doppelte Netztrafos verhindern dynamisches Übersprechen und Interferenzen zwischen den Stufen 
Superschnelle Verstärkerkonstruktion ("High Speed") "Sigma Drive" Typ B ■ Umschaltbare MC/MM-Phonostufe mit getrennten Eingangsstufen und übergreifender Gegenkopplung Phono-Fremdspannungsabstand: 88 dB (2,5mV) für MM, 70 dB (100µV) für MC ■ Verfärbungsfreie gegengekoppelte Klangregelung mit umschalt-baren Einsatzfrequenzen ■ Loudness- Betonung umschaltbar zwischen 3, 6 und 9 dB bei 30, 60 oder 90 Hz 🔳 8 Eingänge, davon 3 für Band

■ ,CD Direct"-Schalter
■ Hohe Fertigungsqualität,
u.a. goldbelegte Eingangsbuchsen für Phono, CD, Aux

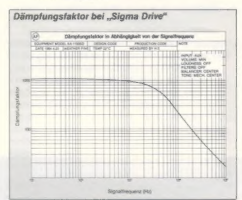
■ Aux-Eingang zwischen Front- und Rückseite umschaltbar ■ Spezielle Adapter-Ein- und Ausgänge ■ Betriebssicherheitsanzeige ■ Taste für gleitende Pegelabsenkung Infraschallfilter Bandüberspielen von A auf B/C und B auf C ■ Wiedergabe

unabhängig vom Aufnahme- und Kopierbetrieb
■ Mono/Stereo- Schalter ■ Ausgänge für zwei

Boxenpaare

weitgehend entfällt. Damit ist gesichert, daß die hart erkämpfte Klangqualität auch an den Lautsprecherausgängen noch vorhanden ist.

Die ideale Ergänzung zum Sigma-Drive-System ist die neue, superschnelle High-Speed-Auslegung. Sie bietet schon vor Gegenkopplung eine so hohe Frequenzganglinearität, daß der wirksame Betrag an NFB bis weit über das Audio-Spektrum hinaus konstant bleibt. Daraus ergibt sich vor allem im kritischen oberen Grenzbereich ein erheblich höherer Wirkungsgrad.



#### "High Speed"-Technik für absolute Spitzenqualität mit digitalen Programmquellen

Die neue, von Kenwood entwickelte "High Speed"-Technik ermöglicht unseren Verstärkern exzellentes Einschwingverhalten mit minimalen Anstiegs- und Abfallzeiten sowie ultraschnellen Anstiegsgeschwindigkeiten. Im Klangbild kommt dies als kristallklare Abbildung der Spitzen bei komplexen Passagen mit breitem Dynamikumfang zum Ausdruck. Das volle Gewicht der Verbesserung wird am deutlichsten, wo es darum geht, die breite Dynamik der neuen digitalen Programmquellen oder direktgeschnittener Schallplatten für die Wiedergabe zu erschließen.

#### Hochwertige Phono-Stufen mit exzellenter MM/MC-Qualität

Da hochwertige direktgeschnittene oder mit digitalem Masterband aufgenommene Schallplatten heute der Compact Disc hinsichtlich des Dynamikbereiches kaum mehr nachstehen, stellt sich an die Phono-Stufe die Forderung nach extremer Linearität, Rauschfreiheit und überragendem Dynamikverhalten. Bei manchen Verstärkern können daher inzwischen auch hochwertige MC-Systeme direkt angeschlossen werden. Da hierfür jedoch zumeist auf einfache Gewinnumschaltungen oder der MM-Stufe vorgeschaltete Vor-Vorverstärker zurückgegriffen wird, sind die klanglichen Ergebnisse in der Regel zumindest bei einer der beiden Systemarten enttäuschend.

Kenwood verwendet auf die Sicherung hoher Phono-Qualität seit jeher besondere Sorgfalt. Eine der technisch anspruchsvollsten Phono-Stufen überhaupt ist die "Dual Head"-Phonostufe des KA-1100SD: Eine MC-Seite mit extrem rauscharmen Bipolartransistoren und hohem Verstärkungsgewinn, die ideal mit der niedrigen Quellimpedanz elektrodynamischer Systeme harmoniert, und eine MM-Seite mit perfekt an die mittelhohen Impedanzen von MM-Systemen angepaßten FETs mittleren Verstärkungsgewinns. Die negative Gegenkopplung beschränkt sich auf eine auf beide Stufen übergreifende gemeinsame Schleife, um optimale Klangtreue zu wahren. Die letzte Verstärkerstufe des Phono-Teils ist konstantstromgetrieben und rein komplementär, um so jedmöglichen Stromschwankungen vorzubeugen.

Echtes HiFi-Engagement spiegelt sich auch in den Phono-Stufen der BASIC-Vorverstärker und der anderen Vollverstärker von Kenwood: Die Modelle BASIC C1, KA-990SD, KA-880SD, und KA-660 besitzen eine zweistufige, der BASIC C2 sogar eine dreistufige "High Gain"-FET-Phono-Stufe mit parallelen Differentialeingängen für MM- und MC-Systeme und übergreifender NFB. Je nach Tonabnehmersystem werden sowohl die Verstärkung wie die Eingangsimpedanz umgeschaltet, um optimale Anpassung und Leistungsdaten zu garantieren, die denen des KA-1100SD kaum nachstehen. Beim C2 ist die Eingangsstufe als extrem rauschfreie und dynamiktreue Kaskoden-Bootstrap-Schaltung ausgeführt. Zur Optimierung des Höhenfrequenzgangs stehen verschiedene Abschlußimpedanzen zur Auswahl.

Für diese großzügige technische Auslegung bedanken sich die Kenwood-Verstärker mit unverwechselbar natürlicher Wiedergabe instrumentaler Klangfarben und der akustischen Räumlichkeit. die die einzelnen Klangquellen schon fast greifbar zur Abbildung bringt.

#### "CD Direct"-Schalter

Die Kenwood-Verstärker KA-1100SD und 990SD besitzen frontseitige .CD Direct"-Schalter, mit denen das CD-Eingangssignal unter Umgehung von Betriebsartschalter, Filter und Balanceregelung direkt an die Lautstärkeregelung durchgespeist werden kann. Von da aus kann es dann entweder über die Klangregler oder, noch besser, direkt an die Endstufe weitergeleitet werden. Damit bleiben der Dynamikumfang und die Bandbreite von CD-Musik unter Umgehung aller nicht unbedingt nötigen Beeinflussungsstufen voll und sauber erhalten.

#### Rausch- und verzerrungsarme Regelnetzwerke

Anspruchsvolle Auslegung und hochwertige Regelnetzwerke haben bei Kenwood Tradition. So ist z.B. die Klangregelung dieser Kenwood-Vor- und Vollverstärker als Kondensator-Widerstand ausgeführt. Sie wirkt über negative Gegenkopplung und ist praktisch frei von Nichtlinearitäten die Garantie für optimale Klangregelung ohne negativen Einfluß auf die Signalqualität. Bei den Modellen KA-1100SD und BASIC C2 können sogar die Einsatzfrequenzen der Klangregler umgeschaltet werden. Einige der Modelle verfügen darüberhinaus über anspruchsvolle zweizügige "Super-coupled"-Lautstärkeregelungen, deren ungewöhnlich hohe Rauschfreiheit und Dynamiktreue die Klangtreue vor allem bei niedrigem Hörpegel noch deutlich verbessern. Der BASIC C1 besitzt einen Regler für stufenlos verstellbare Loudness-Betonung. Beim KA-1100SD ist die Anhebung zwischen 3, 6 oder 9 dB bei 30, 60 oder 90 Hz umschaltbar. Der Basic C2 bietet insgesamt drei zuschaltbare Filter, der BASIC C1 ein integriertes Infraschall-Filter zum Aussieben tieffrequenter Störkomponenten.

# Synthesizer-Tuner von Kenwood: Der analogen Spitzenklasse ebenbürtig



#### KT-88OL

#### UKW/MW-LW-Synthesizer-Tuner mit DLLD

- Linear Reception"-Tuner mit hervorragendem mdspannungsabstand: 92 dB (85 dBf, mono)
- Direct Linear Loop"-Detektor reduziert Klirrfaktor auf 0.02% (Stereo, 1 kHz, breite ZF); Trennschärfe 65 dB ■ UKW/MW/LW-Festsenderspeicher für beliebige 2 x 6 Stationen, mit Kontrollampen
- Sendersuchlaufautomatik für UKW-Abstimmung
   UKW-Stummabstimmschaltung mit Unterdrückung
- stark verrauschter Sender 
  Voreinstellmöglichkeit von 2 Stationen für Timer-Abruf 
  Clean Reception-Filter für erhöhte Stereo-Empfangsqualität durch Unterdrückung hochfrequenter Störanteile

#### BASIC T2

#### UKW/MW-Synthesizer-Tuner mit DLLD

- .Direct Linear Loop"-Detektor mit Korrekturschaltung für filterstufenbedingte Verzerrungen: Klirrfaktor 0,0095% (Stereo, 1 kHz, breite ZF), Trennschärfe 90 dB (schmale ZF) ■ "Direct Pure"-MPX-Dekoder: Stereo-Kanaltrennung 68 dB (1 kHz, breite ZF)
- Eingangsstufe mit hochwertiger MOS FET-Bestük kung für hohe Großsignal- und Kreuzmodulationsfestigkeit Bandbreitenschalter für breite/schmale ZF
- Variable MW-ZF-Bandbreite zur Anpassung an die Sender-Preemphasis ■ Festsenderspeicher für je acht UKW- und MW-Stationen Automatische und manuelle Abstimmung (Suchlauf und Rasterdurchgang)
- UKW-Stummabstimmschaltung mit Unterdrückung stark verrauschter Sender Voreinstellmöglichkeit von 2 Stationen für Timer-Abruf Automatischer Abruf des letzten Senders bei Wiedereinschalten des Gerätes Netzteil mit zwei separaten Transformatorwicklungen unterbindet dynamisches Übersprechen auf die Abstimmschaltungen

#### KT-99OSDL

#### UKW/MW/LW-Synthesizer-Tuner mit DLLD

- Linear Reception"-Tuner mit hervorragendem Fremdspannungsabstand: 92 dB (85 dBf, mono)
- "Direct Linear Loop"-Detektor begrenzt Klirrfaktor auf 0,008% (Stereo, 1 kHz, breite ZF); Trennschärfe 100 dB (schmale ZF) ■ "Direct Pure"-MPX-Dekoder: Stereo-Kanaltrennung 70 dB (1 kHz, breite ZF)
- Elektronisch wirkender Abstimmknopf für manuelle Abstimmung und Sendersuchlauf
- Ausschaltbare Senderverriegelung (TUNING LOCK)
- Timer-Abrufmöglichkeit für 2 Stationen
- Festsenderspeicher mit 16 Plätzen Prüftongenerator und Hubmesser (umschaltbar) Bandbreitenschalter für schmale/breite ZF ■ Variable MW-ZF-
- Bandbreite zur Anpassung an die Sender-Preemphasis

  Stummabstimmschaltung (nur Stereo, ausschaltbar)
- Festpegelausgang

# KT-1100SD

#### UKW-Stereo-Tuner mit DLLD

- "Linear Reception"-Tuner mit hervorragendem
- Fremdspannungsabstand: 92 dB (85 dBf, mono)

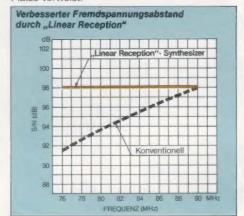
  "Direct Linear Loop"-Detektor begrenzt Klirrfaktor auf 0,008% (Stereo); Trennschärfe 100 dB (superschmale ZF) ■ "Direct Pure"-MPX-Dekoder: Stereo-Kanaltrennung 70 dB (1 kHz, breite ZF) ■ Elektronisch wirkender Abstimmknopf für manuelle und Suchlauf-Abstimmung ■ Ausschaftbare Sender-Verriegelung (TUNING LOCK) ■ Timer-Abrufmög-lichkeit für 4 Stationen ■ Festsenderspeicher mit 16 Plätzen Prüftongenerator und Hubmesser (urnschaltbar) für präzises Aussteuern der Tonband
- Aufnahme Vierstufige ZF-Bandbreitenumschaltung Stummabstimmschaltung (nur Stereo, abschaltbar)
   Schaltbare direkte HF-Einkopplung für erhöhte
- Großsignalfestigkeit bei starken Ortssendern Festpegelausgang mit vergoldeten Buchsen
- frontseitig für bequemen vorübergenden Anschluß (HiFi-Videorekorder u.ä.) 
  Rückseitiger Signalausgang mit Pegelregler ■ Ausgangsbuchsen für Mehrwegempfang-Analyse (Rückseite)

#### Linear Reception: Gleiche hohe Rauschfreiheit im gesamten UKW-Band

Hinsichtlich Verzerrungsfreiheit, Sendertrennschärfe und Stereo-Kanaltrennung stehen gute Synthesizer-Tuner den analogen Geräten längst nicht mehr nach. Eine Schwachstelle blieb jedoch der bei niedrigen Empfangsfrequenzen abfallende Fremdspannungsabstand. Bei Sendern im unteren Bereich kann die potentielle Klangqualität daher nicht vollständig genutzt werden. Mit der verbesserten Eingangsstufe der neuen "Linear Reception"-Tuner gelang es Kenwood, auch dieses Problem abzustellen.

Der Fremdspannungsabstand eines Tuners entscheidet sich in erster Linie in der Eingangsstufe, genauer gesagt an der Rauschfreiheit des spannungsgeregelten Oszillators (VCO) der Überlagererstufe. Diese ist um so höher, je niedriger die Oszillatorempfindlichkeit liegt. Kenwood gelang es, die Empfindlichkeit durch parallele Schaltungsauslegung auf ausgesprochen niedrige Werte zu begrenzen. Um die verbesserte Rauschfreiheit voll ausspielen zu können, arbeiten die "Linear Reception"-Tuner hier mit extrem rauscharmen MOS-Feldeffekt-Transistoren. Es ergibt sich ein ungewöhnlich hoher Fremdspannungsabstand (Modell KT-1100SD: 92 dB) mit praktisch gleichförmigem Verlauf über den gesamten Empfangsbereich.

Hinter dem "Linear Reception"-Tuner steht allerdings sehr viel mehr als nur die Aufwertung durch bessere Bauteile. Es handelt sich um ein völlig neues Konzept, mit dem der Synthesizer-Tuner den Analogtuner nun endgültig auf die Plätze verweist

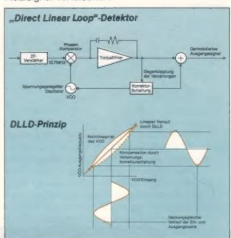


#### "Direct Linear Loop" Detektor für nahezu verzerrungsfreien Empfang

Mit dern "Direct Linear Loop Detector" (DLLD) entwickelte Kenwood ein neues Detektorverfahren, das die Nichtlinearitäten auf direktem Wege ausgleicht und so eine über den gesamten Arbeitsbereich geradlinig verlaufende Detektor-Ein/Ausgangskennlinie bietet. Möglich wurde dies durch eine Korrekturschaltung zur Eliminierung der in der ZF-Filterstufe einfließenden Verzerrungskomponenten.

Die Trennschärfe eines Tuners richtet sich nach der Bandbreite seiner Zwischenfrequenz (ZF). Für Sender, die ohne Interferenzprobleme durch benachbarte Stationen empfangen werden können, verfügen die Kenwood-Tuner über eine

breite ZF, so daß diese praktisch ohne Beschneidung die Filter durchlaufen. Für schwierige Empfangsbedingungen, d.h. bei Vorliegen störender Nachbarsender, wählt man eine engere ZF-Bandbreite, um damit die erforderliche hohe Trennschärfe zu sichern. Dies ist allerdings nicht ganz ohne Opfer an Wellenformtreue möglich, da auch die besten Keramikfilter harmonische Verzerrungen dritter und höherer Ordnung einbringen, die unvermeidlich auch das Nutzsignal verfälschen.



Die von Kenwood entwickelte Korrekturschaltung nimmt diese Verzerrungskomponenten (beim KT-1100SD bis einschließlich k4) am Filterausgang ab und löscht sie durch Gegenkopplung aus. Der Klirrfaktor verringert sich auf Werte, die man bislang bestenfalls von guten Verstärkern kannte - beim KT-1100SD z.B. im mittleren Audio-Bereich nur noch 0,008% (Stereo, breite ZF) - ohne dafür Kompromisse bei der Trennschärfe einzugehen. Damit sind die neuen Kenwood-Tuner in der Lage, ihre beeindruckende Empfangsleistung in vollem Umfang als verbesserte Wiedergabegüte zum Tragen zu bringen und bieten so eine Klangqualität, die bei Synthesizern bislang als nicht erreichbar galt.

#### Verbesserte Klangtreue auch durch "Direct Pure"-MPX-Dekoder

Die Multiplex-Schaltung eines Tuners zerlegt das Signal in die Komponenten des linken und rechten Kanals. Üblicherweise verwendet man dazu den im Signal des Senders inbegriffenen 38 kHz-Hilfsträger. Da es sich beim Hilfsträger um eine Rechteckwelle handelt, fließen dabei harmonische Verzerrungen ein (gemeinhin als "Zwitschern" bekannt). Um zu verhindern, daß diese hörbar werden, baut man zusätzliche Filter ein, die leider nicht frei von unerwünschten Nebenwirkungen auf die Klangtreue sind.

Der "Direct Pure"-Dekoder von Kenwood kennt diese Probleme nicht. Er benutzt anstatt der Rechteckwelle eine reine Sinuswelle, was den Vorteil hat, daß nur die Komponenten des eigentlichen Nutzsignals demoduliert werden. Es ergibt sich eine hohe Interferenzfreiheit, was letztlich der Trennschärfe zugute kommt. Da auch die Zwitscherfilter entfallen, ergeben sich ausgezeichnete Werte für die Stereo-Kanaltrennung.

# Cassettendecks für digitalgerechte analoge Aufnahmen



# BASIC X1

#### Dreimotoren-Cassettendeck

- Aufsprechverstärker in TLLE-Konstantstromtechnik
- Hochwertiger Tonkopf aus Amorph-Legierung
- Frequenzgang 20 Hz 21 kHz, ±3 dB (Remeisen)
   Kopfschlitten mit hoher mechanischer Festigkeit
- Koptschlitten mit honer mechanischer Festigkeit
   Geräuscharmes Dreimotoren-Laufwerk mit voller
   Mikroprozessor-Logiksteuerung
   Gleichlaufschwan-
- kungen. 0,027% (effektiv, bewertet) Doppeltes symmetrisches Netzteil mit optimierter Masseleitung und neue Motor-Treiberstufe verhindern gegenseitige Interferenzen und Rauscheinstreuungen Rauschunterdruckungssysteme Dolby\* B & C NR Geräuschspannungsabstand 74 dB (mit Dolby C, Reineisen)
- DPSS-System für Direktzugriff über 16 Titel
   Leerbandsuchlauf für direktes Anfugen neuer Titel
- Anspieldurchgang zum Hineinhören in die Anfänge
- Leerstellen-Automatik, Rucklauf/Start und Löschrückgriff zum Aufnahmestart Wiederholfunktion mit automatischem Überspringen langerer unbespielter Abschnitte Digitales lineares Bandzählwerk/DPSS-Anzeige Fluoreszenz-Pegelmesser (18 Segmente) mit "Peak Hold" Automatische Bandsorteneinstellung Zuschaltbares MPX-Filter für UKW-Mitschnitte Kopfhörerbuchse mit separatem
- Pegelregler 
  Stereo-Mikrofoneingang
- Timer-Eignung

#### KX-99OSR

#### Schnellreverse-Cassettendeck

- Autsprechverstärker in Super-TLLE-Konstantstromtechnik ■ Rec/Pb-Kopf aus Amorph-Legierung (erstmalig bei Auto-Reverse-Geräten) für erweiterte Hohenlinearität ■ Robustes Auto-Reverse-System mit Drehkopf und stabilisierter Kopfarretrerung für hohes Leistungsvermögen in beiden Bandrichtungen
- Frequenzgang 20 Hz 19 kHz, ±3 dB (Reineisen)
   Geräuscharmes Dreimotoren-Laufwerk mit
   Mikroprozessor-Logiksteuerung bei allen Bandlauffunk-
- tionen Gleichlaufschwankungen 0.035% (effektiv, bewertet) Schnell-Reverse über opto-elektronischen Sensor Doppeltes symmetrisches Netzteil mit optimierter Masseleitung Towiellen-Gleichstromläufer mit hohem, gleichmäßig verlaufendem Drehmoment Hohe Phasentreue der Kanäle Rauschunterdrückungen Dolby B & C NR Geräuschspannungsabstand. 74 dB (mit Dolby C, Reineisen)
- DPSS-System für Direktzugriff über 16 Titel
- Leerbandsuchlauf für direktes Anfugen neuer Titel
- Anspieldurchgang zum Hineinhören in die Anfange
   Leerstellen-Automatik, Rucklauf/Start und Löschruckgriff zum Aufnahmestart Wiederholfunktion für
  Einzeltitel, eine und beide Cassettenseiten (mit automatischem Überspringen längerer unbespielter
  Abschnitte) Digitales lineares Bandzählwerk/DPSSAnzeige Fluoreszenz-Pegelmesser (18 Elemente)
- Abschnitte) Digitales lineares Bandzählwerk/DPSS-Anzeige ■ Fluoreszenz-Pegelmesser (18 Elemente) mit "Peak Hold" und breitem Anzeigebereich von – 36 bis +12 dB ■ Automatische Bandsorteneinstellung
- Zuschaltbares MPX-Filter für UKW-Mitschnitte
   Kopfhörerbuchse mit separatem Pegelregler
- Stereo-Mikrofoneingang Timer-Eignung
- \* Dolby" und das Doppet-D-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories

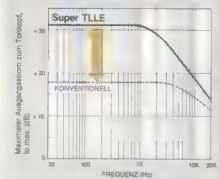
#### Super TLLE für die extreme Dynamik digitaler Programmquellen

Jedes Cassettendeck sieht sich auf eine harte Probe gestellt, wenn es den extremen Dynamikbereich digital gespeicherter Musik möglichst verlustfrei und ohne übermäßige Verzerrungen auf der Kompaktcassette einfangen soll. Hier bieten auch aufwendige doppelte Tonwellen und separate Aufsprech- und Wiedergabeköpfe nicht in jedem Fall die erhöfte Aufnahmequalität. Das Problem ist vielfach nicht das Laufwerk oder die Kopfbestückung, sondern die Elektronik des Gerätes. Mit der Entwicklung des "Twin Linear Loop Exciters", einem Aufsprechverstärker mit echter Konstantstromversorgung nach dem neuesten Stand der High-End-Verstärkertechnik, gelang hier nun Kenwood der entscheidende Durchbruch.

An der Schnittstelle zwischen Tonkopf und Band besteht ein Magnetismus, dessen Intensität oder "Dichte" sich proportional zum Stromfluß in den Kopfspulen ändert. Diese Schwankungen zeichnet das Band auf. Der Stromfluß in den Spulen ist von der anliegenden Spannung und der Spulenimpedanz abhängig. Diese Spulenimpedanz steigt allerdings mit zunehmender Signalfrequenz an, was den Stromfluß bei den oberen Frequenzen einschränkt — und die Aufnahmequalität entsprechend in Mitleidenschaft zieht.

Um dies zu verhindern, bedient man sich ublicherweise einer Pseudo-Konstantstromregelung, die durch zusätzliche Widerstände die Impedanz des Systems so weit anhebt, daß der Einfluß der Impedanzkurve der Spulen vernachlässigt werden kann. Die in Serie liegenden Widerstände begrenzen allerdings das Ausgangsmaximum — und somit den verfugbaren Dynamikbereich. Weiterhin ergeben sich Phasenverfälschungen und Stromflußverzerrungen aufgrund der verbleibenden Lastschwankungen durch die Spulen-Impedanzkurve.

# Dynamikbereichserweiterung durch Super TLLE

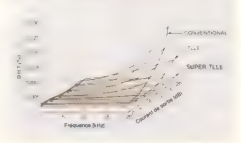


Eine der Compact Disc angemessene Lösung bietet nun der "Twin Linear Loop Exciter" (TLLE), eine neuartige Treiberstufe mit echter Konstantstromregelung. Sie umfaßt zwei spezielle Gegenkopplungsschleifen (je eine für Wechselstrom und Gleichstrom), die die zusätzlichen Widerstände uberflussig machen. Es ergibt sich ein um bis um 13 dB (bei 400 Hz) erweiterter Dynamikbereich bei gleichzeitig wesentlich niedrigeren Verzerrungen

Mit dem neuen Super TLLE präsentiert Kenwood

eine noch weitergehende Verfeinerung mit erneut erweiterten Dynamikbereich und verbessertem Klirrfaktor im oberen und unteren Audiospektrum — eine der ganz wenigen Treiberstufen mit digitalgerechten Dynamikqualitäten.

#### Dreidimensionale Darstellung der Klirrcharakteristik



#### Dreikopf-Bestückung für echte Spitzenqualität

Dort, wo es um die Erzielung möglichst hoher Klangqualität geht, bietet die aufwendige Dreikopfbestückung zwei wesentliche Vorteile.

Da für Aufnahme und Wiedergabe zwei separate Tonköpfe zur Verfugung stehen, ist es möglich, die Abmessungen der Kopfspalten exakt auf die jeweilige Funktion abzustimmen. Im Interesse guter Linearität ist für den Wiedergabekopf eine enge Kopfspalte vorteilhaft, da bei Frequenzen, deren Wellenlängen unterhalb der Kopfspaltenbreite liegen, der Ausgangspegel deutlich abfällt. Die Wiedergabe-Kopfspalte sollte daher so bemessen sein, daß dies ohne nachteilige Auswirkungen auf den Frequenzgang im Audio-Spektrum bleibt. Beim Aufsprechkopf dagegen ist eine breitere Kopfspalte wünschenswert, um ein für saubere Aufnahme ausreichend starkes Magnetfeld erzeugen zu können. Dies ist besonders bei Bandsorten vorteilhaft, deren Beschichtung eine relativ hohe magnetische Kraft erfordert (Reineisenband) Bei den Dreikopf-Decks von Kenwood sind die Kopfspaltbreiten exakt auf die jeweilige Aufgabe eingemessen

Der zweite Vorteil ist die professionelle Hinterbandkontrolle zur Überwachung der Aufnahmequalität Während konventionelle Decks nur Vorbandkontrolle der laufenden Aufnahme zulassen, kann bei den Kenwood Dreikopf-Decks beliebig zwischen dem Signal der Programmquelle und dem Signal ab Aufnahme auf Band hin- und hergeschaltet werden. Dies ermöglicht schnelles Nachjustieren des Aufnahmepegels und vereinfacht die Ermittlung der günstigsten Vormagnetisierungseinstellung (KX-780)

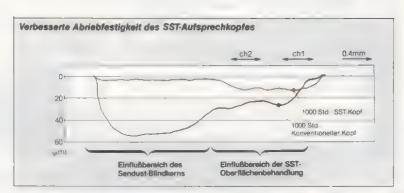
Beim KX-780 geht die Hinterbandkontrolle sogar noch einen Schritt weiter. Hier sind doppelte Dolby-Schaltungen (Dolby B & C NR) vorhanden, so daß der direkte Vergleich auch bei Aufnahme mit Rauschunterdrückung erfolgen kann — ein wichtiges Kriterium für den HiFi-Perfektionisten

#### Anspruchsvolle Tonköple

Amorph-Legierung ist ein nicht-kristallischer glasähnlicher Werkstoff Seine vor allem bei Reineisenband wichtige hohe Magnetflußdichte sichert eine exzellente Aufnahmequalität mit

# Richtungsweisende Bandgeräte mit vorbildlichem Komfort





# **KX-790R**

Schnellreverse-Cassettendeck

■ Hohe mechanische Festigkeit des Laufwerkes und integrierte Chassis-Bauweise sichern hohe Klangqualität in beiden Bandrichtungen ■ Schnellreverse-Laufwerk mit Präzisions-Drehkopf und optoelektronischem Bandendsensor ■ Geräuscharmes Dreimotoren-Laufwerk mit voller Mikroprozessor-Logiksteuerung ■ Gleichlaufschwankungen 0,05% (effektiv, bewertet) ■ Rauschunterdrückungen Dolby B & C NR ■ Separate Stromversorgungen für die einzelnen Stufen und optimierte Masseleitung

■ Geräuschspannungsabstand: 74 dB (mit Dolby C, Reineisen). ■ Frequenzgang: 20 Hz — 18 kHz, ±3 dB (Reineisen). ■ Hohe Phasentreue der Kanäle. ■ DPSS-System für Direktzugriff über 16 Titel. ■ Leerstellen-Automatik, Rücklauf/Start-Funktion und Löschrückgriff zum Aufnahmestartpunkt. ■ Wiederholfunktion mit automatischem Überspringen längerer unbespielter Abschnifte. ■ 16-LEO-Spitzenwertmesser

Elektronisches Fluoreszenz-Bandzählwerk

■ Separate Aufnahmepegelregler für die beiden Kanäle ■ Kopfhörerbuchse mit separatem Pegelregler

Kanäle ■ Kopfhörerbuchse mit separatem Pegelrer
■ Stereo-Mikrofoneingang ■ Tirner-Eignung

# KX-780

Dreikopf-Cassettendeck

■ Dreikopibestückung für Vor- und Hinterband-Kontrolle der laufenden Aufnahme ■ Leistungsfähige HIP- und SST-Tonköpfe ■ Feineinstellregler zur Optimierung der Vormagnetisierung auf das jeweilige Tonband (Chrom- und Normalband) ■ Frequenzgang 22 Hz — 20 kHz, ±3 dB (Reineisen) ■ Doppelt ausgelegte Dolby B/C-Schaltungen für Hinterband-Kontrolle mit Rausch-Unterdrückung ■ Geräuschspannungsabstand 74 dB (mit Dolby C, Reineisen) ■ Robustes Laufwerk und integrierte Chassisbauweise

■ Gleichlaufschwankungen: 0.05% (effektiv, bewertet)
■ Anspruchsvolle Schaltungsaustegung durch z B.
rauscharmen Operationsverstärker mit exzellentem
Ansprechverhalten für den Aufsprechkopf, separate
Stromversorgung der einzelnen Stufen und eine
optimierte Masseleitung zur Unterbindung von Störeinstreuungen ■ Mikroprozessorsteuerung und
Umspultasten mit zählwerkgesteuerter Sprungfunktion
(Hunderter-Schritte) ■ Leerstellen-Automatik für 4
Sekunden Stummaufnahme ■ Rucklauf/Start-Funktion
(besonders praktisch bei nicht ganz umgespultem
Band) ■ Stopfunktion für Zählwerk-Nullstellung

■ Elektronisches Fluoreszenz-Bandzählwerk
■ 16-LED-Spitzenwertmesser ■ Bandsortenschalter
(Normal, CrO2 und Reineisen) ■ Separate Aufnahmepegelregler für die beiden Kanäle ■ Kopfhörerbuchse
mit separatem Pegelregler ■ Stereo-Mikrofoneingang

■ Vollautomatische Endabschaltung

■ Timer-Eignung

guter Linearität auch im Obertonbereich. Weitere Stärken von Amorph-Legierung sind das vorzügliche Dynamikverhalten aufgrund des relativ hoch liegenden Sättigungspunktes und die ausgezeichnete Abriebfestigkeit. Professionelle Tonköpfe aus diesem ideal digitaltüchtigen Werkstoff finden Sie in den Keriwood-Spitzendecks BASIC X1 (beide Tonköpfe) und, als weltweit erstes Auto-Reverse-Deck, im KX-990SR Das zweite Auto-Reverse-Deck, Modell KX-790R, besitzt einen hochwertigen Hartpermalloy-Rec/Pb-Drehkopf mit ausgezeichneter Reineisen-eignung

Auch die Tonköpfe des KX-780 scheuen keinen Vergleich mit den Geräten der oberen Preisklassen. Der Wiedergabekopf aus heiß gepreßtem, hochdichtem Isostatik-Ferrit (Hot Isostatic Pressed=HIP) weist etwa die doppelte Dichte von herkömmlichem Ferrit auf, was hohe Rauschfreiheit und ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit gewährleistet. Der Aufsprechkopf besteht aus einem Sendust-Blindkern mit sechs Lagen aus auflamelliertem Permalloy, wodurch sich das Auftreten von höhenverfälschenden Wirbelstromverzerrungen wesentlich verringert. Eine neue Oberflächenhärtung (Super Surface Treatment=SST) verbessert die Abriebfestigkeit auf ca. das Vierfache gegenüber normalem Permalloy und sichert so eine wesentlich längere Lebensdauer

#### Leistungsfähige Schnellreverse-Laufwerke

Die Auto-Reverse-Decks KX-990SR und KX-790R überzeugen durch zügigen, geräuscharmen Laufwerksbetrieb und einen hohen HiFi-Stand, der noch vor kurzem als Privileg der exklusiven Preisklassen galt. Beide Modelle besitzen ausgefeilte Schnellreverse-Laufwerke: Die automatische Spurumschaltung spricht schon auf das beidseitige Vorspannband an, so daß die am Bandende entstehende Pause kaum mehr wahrgenommen wird.

Die mit äußerster Präzision gefertigte Lagerung der Drehköpfe, beim KX-990SR durch eine zusätzliche Zwillings-Tonkopfarretierung unterstützt, sichert eine in beiden Bandrichtungen praktisch identische Aufnahme- und Wiedergabequalität. Das KX-990SR verfügt über separate Ferrit-Löschköpfe mit Sendust-Guard, die extrem sauberes Löschen gewährleisten.

# "Intelligente" Steuerung für maximalen Komfort

Wohl niemand würde heute beim Cassettendeck auf fleißige Mikroprozessoren wieder verzichten wollen. Die Geräte von Kenwood lassen auch hier keine Wunsche offen Insbesondere das "Direct Program Search System" (DPSS) bietet mustergültigen Bedienungskomfort. Es sorgt dafür, daß Ihnen die gewohnte Routine-Handgriffe weitgehend erspart bleiben, und macht den Gerätestatus über sein übersichtliches Display auf einen Blick ablesbar Nachstehend Erläuterungen zu einer Reihe ausgewählter Zusatzfunktionen

Wenn Sie einen bestimmten Titel herausgreifen möchten, geben Sie dem DPSS einfach durch entsprechend häufiges Antippen die Zahl der Leerstellen bis zurn Titelanfang (max. 16) ein. Beim KX-780 sind stattdessen die Umspultasten mit einer Sprungfunktion für zügigen Vorund Rückgriff in 100er-Schritten! ombiniert.

Das DPSS (außer KX-780) vereinfacht auch den Wiederholbetrieb. Sie können einzelne Titel oder eine einzelne Cassettenseite bis zu 16 Mal, bei den Reverse-Modellen auch die Cassette als Ganzes bis zu 8 Mal aufeinanderfolgend abspielen lassen. Längere unbespielte Abschnitte werden dabei automatisch übersprungen

"Index Search" für Anspieldurchgang gibt Ihnen einen schnellen Überblick über den Inhalt der Cassette. "Blank Search" bringt das Tonband automatisch in Startposition für das Anfügen weiterer Titel. Für den Fall, daß einmal eine Aufnahme mißlingen sollte, kann beim DPSS das Band direkt zum Startpunkt zurückgespult werden. Der einsprechende Abschnitt wird dabei automatisch wieder gelöscht.

Praktisch ist auch die Leerstellen-Automatik — auf entsprechenden Tastendruck fugen die Decks nach Aufnahmeende automatisch noch eine ca. 4 Sekunden lange "Pause" an — voll ausreichend für sicheren, fehlerfreien Suchlaufbetrieb









#### LS-880A

Dreiweg-Lautsprechersystem

Kanalsymmetrisches Baßreflex-System ■ Leistungslinear zu allen Eingangspegeln ■ Ionenbeschichtete Titanmembranen (Hochton-Hartkalotte und Mittelton-Semikalotte) ■ Gerippter, kohlefaserver-stärkter Tieftönerkonus (27 cm) ■ Hochwertige. separat ausgeführte Frequenzweichen ■ Pegel-balance-Schalter mit drei Positionen ■ Übertragungspereich von 33 Hz bis 45 kHz ■ Belastbarkeit 150 Watt (EIAJ) III Schalldruckpegel 91 dB/W

# LS-330

Dreiweg-Lautsprechersystem

- Kanalsymmetrisches Baßreflex-System
- Leistungsknear zu allen Eingangspegeln
- Hochtöner mit ionenbeschichteter Titan-Hartkalotte
- Keramikgehärtete Mittelton-Semikalotte
- Thermoschock-behandelter Tieftönerkonus (21 cm)
   Hochwertige, separat ausgeführte Frequenzweichen
- Resonanzfestes Gehäuse Ubertragungsbereich von 35 Hz bis 40 kHz Belastbarkeit 110 Watt (£IAJ)
- Schalldruckpegel 92 dB/W

# Hohe Leistungslinearität und ex zellente Abbildungstreue

Dank neuentwickelter Chassis und einer auf radikalen Neuüberlegungen beruhenden Gehäusekonstruktion bieten die Kenwood-HiFi-Systeme geradlinigen Frequenzgang nicht nur zu festen Meßpegeln (das übliche Meßverfahren), sondern Linearität zu allen (den lautesten wie den leisesten) Eingangspegeln - und somit ideale Eignung für die extremen Signalpegelschwankungen digitaler Programmquellen.

Durch neue, ionenbedampfte Titankalotten (sechsfache Festigkeit von Reintitan) sind diese Lautsprecher in der Lage, das obere Spektrum mit ungewöhnlich natürlicher Leichtigkeit und "Luftigkeit" wiederzugeben. Die Mitteltöner sind mit großflächigen Semi-Kalotten ausgestattet, die

die hohe Effizienz von Konusmembranen mit der exzellenten Richtwirkung von Kalottenmembranen kombinieren, d.h. einen hohen Wirkungsgrad bieten, ohne Kompromisse in Bezug auf die Stereo-Perspektive einzugehen Massearme, supersteife Spezialkonusse und Magnete mit hoher Flußdichte sichern exzellentes Einschwingverhalten der Tieftöner - und somit ein digitalgerecht festes Baßfundament, Separate, auch räumlich getrennte Frequenzweichen für die einzelnen Chassis bieten praktisch perfekten Schutz vor dynamischem Übersprechen und beseitigen so eine weitere potentielle Verzerrungsquelle.

# KD-770D

**Halbautomatischer Plattenspieler** 

■ Dynamisch öldruckstabilisierte Motorwelle ■ Gleichlaufschwankungen: 0,02% (effektiv, bewertet) ■ Rumpel-Geräuschspannungsabstand: 80 dB (DIN-bewertet) ■ Hochgradig stabile Tonarmaufhängung ■ Kern- und schlitzloser Gleichstrom-Direktantrieb mit Dreifach-Phasenkorrektur 
Phasenstarr quarzgeregelte Drehzahl 
Plattenteller mit hohem Tägheitsmoment (450 kg.cm²) ■ Quarzpräzise
Nachregelung bei Lastschwankungen ■ Elektronische
Teller-Abbremsung ■ Motorsteuerung durch zuverlässigen Bipolar-IC ■ Strukturell integrierte Bauweise

■ Kontaktfreie automatische Tonarm-Endabschaltung (optischer Sensor) Tonabnehmer-Steckanschluß (Alu-Druckguß-Systemträger) 
Goldbelegte Ausgangsbuchsen und kapazitätsarmes Phono-Kabel

Ansprechendes Spiegellack-Finish

# Mustergültige Laufruhe und Abtastpräzision

Beim konventionellen Direktantrieb läuft die Motorwelle nur unten gelagert in einer praktisch unbedämpften Buchse, woraus sich eine Instabilität ergibt, die sich als Schlenkerbewegung auf den Plattenteller überträgt. Die dynamische Öldruckstabilisierung des KD-770D eliminiert dieses Problem Die Motorwelle ist mit einer Körnung versehen, die ein in der Buchse befindliches Spezialöl gegen die Wandung preßt, Durch den resultierenden hydraulischen Druck wird die Welle seitlich bedämpft, so daß keine Laufunruhe mehr auftritt. Die Rotation des Tellers wird. dadurch deutlich stabilisiert.

Der in drei Phasen geregelte Flachmotor des

KD-700D liefert ein hohes, gleichmäßig verlaufendes Drehmoment Motor und Tonarmsockel sind strukturell mit einem massiven Chassis aus vibrationsschluckendem ARCB integriert, um die potentiell überragende Klangqualität ohne Verfälschung durch Trittschall ausspielen zu können.

Der hochfeste Tonarm ruht im feintolerierten Lager einer großdirnensionierten Trapezoid-Aufhängung, die die Abtastung wirkungsvoll gegenüber Resonanzen abschirmt. Dem Auftreten von Teilschwingungen wurde in allen Bereichen vorgebeugt -- hörbar als deutlicher Gewinn an Transparenz bei breitem Dynamikbereich.

# **GE-1100**

Frequenzgangentzerrer mit Spektrum-Anzeige und Halleffekten

 Zwölf Oktavbänder (Scheitelfrequenzen 16, 32, 63, 125, 250, 500 Hz, 1, 2, 4, 8, 16 und 32 kHz) mit je ±12 dB Regelbereich ■ Kanalseparate Flachbahnregler mit LED-Markierungen ■ Hallverstärker mit ultrastabiler Eimerkettenschaltung Regler für Verzögerungseffekt (30 — 100 Millisekunden) und Halltiefe (0 — 2,8 Mikrosekunden) ■ Anzeige des emgestellten Effektes im Monitordisplay ■ Eingebauter 10-Band-Spektralanalysator mit Fluoreszenz-Anzeige 
Spek trumanzeige wahlweise links/rechts oder gesamt. mit separater Spitzenpegelanzeige (gesamt) ■ Normal/ Reverse-Schalter für Entzerrerbetrieb ■ Pegelabsenktaste (-6 dB) ■ Schalter für Entzerrer-Umgehung

Separate Ein/Ausgangswahl f
ür Aufnahme und Wiedergabe ■ Hohe Rausch- und Verzerrungsfreiheit Gesamtklirrfaktor 0,005% (20 Hz — 20 kHz, 1 V Ausgang, Regler in Mittelstellung), Geräuschspannungsabstand 105 dB (1 V Ausgang)

# Vielseltige Regelmöglichkeiten und Spektrumanzeige

Ein Frequenzgangentzerrer ist eine wertvolle Bereicherung für jede HiFi-Anlage --- er ermöglicht es zum Beispiel, die Pegelstruktur auf die Raumakustik abzustimmen, Nichtlinearitäten des Tonabnehmers oder der Lautsprecherboxen auszugleichen oder auch Spezialcassetten mit "maßgeschneidertern" Frequenzgang für die Stereo-Anlage im Auto anzufertigen,

Der GE-1100 kann noch Entscheidendes mehr. Der Hallverstärker des Gerätes erlaubt das Einbringen von Hall- und Verzögerungseffekten, und ein eingebauter Spektrumanalysator erspart Ihnen das zeitraubende Tüfteln bei der Frequenzgangoptimierung. Die Balkenanzeige des Displays gibt detaillierte Auskunft über den

per Mikrofon an der vorgesehenen Hörposition abgenommenen tatsächlichen Pegel in den einzelnen Frequenzbändern.

Der GE-1100 kann zwischen Vorverstärker und Endstufe oder in die Tonbandschleife des Vorverstärkers eingegliedert werden. Die beiden Tonband-Anschlüsse ermöglichen Bandaufnahme und Überspielen wahlweise mit oder ohne Effekte bzw. Entzerrung. Die ausschließliche Verwendung hochwertiger Bauteile und Schaftungen garantiert hohe Rauschfreiheit bei minimalen Verzerrungen.

# Souverane Leistung im "High Density" - Form Stilvalle Bausteine für HiFi von Heute und Ma



"High Density" ist eine Anleihe aus der Computertechnik - eine höhere Dichte ermöglicht immer mehr auf immer weniger Raum. Vor diesem Hintergrund sehen sich auch die Geräte dieser Baustein-Serie: Sie bieten, was digitalorientierte HiFi-Technik bieten kann, und begnügen sich dennoch mit dem Kompaktformat

Leistungsstarke und hochgradig stabile Vollverstärker mit klangtreuen Netzwerken und anspruchsvoller MM/MC-Phono-Stufe Ein Quarz-PLL-geregelter Tangential-Plattenspieler für weitgehend spurfehlwinkelfreie Abtastung

Ihrer Schallplatten. Ein quarzpräziser Tuner der "Direct Linear Loop"-Elite, mit "Direct Pure"-Stereodekoder für messerscharfe Kanaltrennung Ein digitalbereites Auto-Reverse-Cassettendeck mit Dolby B/C und konstantstromversorgtem TLLE-Aufsprechverstärker. Schließlich der DP-700, ein eleganter CD-Spieler mit "Optimum Servo" zur Entlastung der Fehlerkorrektur Bausteine mit der Technik, die die Entwicklungen der Zukunft vorwegnimmt, und die zueinander passen, weil sie füreinander bestimmt sind

KD-727

rollautomatischer Tangentialplattenspieler

Phasenstarr quarzgeregelter Direktantrieb Mikroprozessorsteuerung mit Tipptasten für armlift, Vorschubrichtung, Start, Unterbrechung und aderholung Mit Staubschutzdeckel integriertes armsystem MC-Tonabnehmersystem mit ersellem T4P-Steckanschluß ■ Automatische • tengrößen- und Drehzahleinstellung ■ Tasten manuelle Drehzahlwahl ■ LED-Anzeige für ⇒arzpräzision ■ Trittschallfeste Konstruktion ■ Gleichlaufschwankungen 0,025% (effektiv, bewer-

Rumpelgeräuschspannungsabstand 74 dB N-bewertet)

# KA-828

2 x 145 Watt an 80hm, 63 Hz — 12.5 kHz r ges=0,7% (IEC) ■ ,0ynamic Linear re'-Endstufe mit doppelten Verstärkerzugen

■ Frontseitige MM/MC-Umschaltung

Phono-Stufe mit "High-Gain"-FET-Parallel-Eingang ■ Phono-Geräuschspannungsabstand MM 87 dB . mV) MC 69 dB (0,25 mV) ■ Verfärbungsfreie
.ndensatorwiderstand-Klangregelung mit Wirkung
.megative Gegenkopplung ■ Anschlüsse für zwei
.mbandgeräte; Vor/Hinterband-Monitorkontrolle und opiermöglichkeit in beiden Richtungen 

Separater ⇒Spieler-Eingang ■ Frontseitiger Video/Aux-

angang Tastengesteuerte Pegelabsenkung (mit splay) Loudness-Schalter

# KT-727L

Quarz-Synthesizer-UKW/LW-Tuner

.Direct Linear Loop"-Detektor (DLLD) 88 d8 peräuschspannungsabstand (mono), 0,02% Klirrfaktor kHz, mono); 70 dB Trennschärfe Extreme 69 dB t. kHz) Stereo-Kanaltrennung durch "Direct Pure"-MPX-Dekoder Großflächiger, elektronisch wirkender Abstimmknopf Automatischer Sendersuchlauf und Rasterdurchgang (jeweils beide Richtungen) - Festsendertasten für je 6 UKW- und 6 LW-Stationen

JKW-Stummabstimm-Automatik Automatische Empfangsoptimierung (Höhenmischfunktion)

■ Stufenlos variable ZF-Bandbreite für LW

■ FL-Frequenzanzeige

# KX-929W

oppel-Cassettendeck Rauschunterdrückungssysteme Dolby Barc

Schnellkopieren mit doppelter Geschwindigkeit

■ Fortlaufender Abspielwechsel mit zwei Cassetten
■ 2 hochwertige 3-Motorenlaufwerke ■ DPSSDirekfzugriff über je 9 Titel in beiden Richtungen

Anspieldurchgang
Leerband-Suche
Stummaufnahmetaste mit Leerstellenautomatik
MikrofonZumischen
Kopleren auch mit Frequenzgangent-

zerrung möglich Mikroprozessor-Logiksteuerung
Gleichlaufschwankungen unter 0.06% (effektiv. bewertet) ■ Geräuschspannungsabstand 75 dB (Dolby C, Reineisen)



# KA-727

Integrierter Verstärker

■ 2×110 Watt an 4 Ohm, 1 kHz (DIN), 2×80 Watt an 8 Ohm, 63 Hz - 12,5 kHz Klire ges =0,7% (IEC) ■ Frontsettige MM/MC-Umschaltung ■ Phono-Stute mit ,,High Gain"-FET-Paralleleingang ■ Phono-Geräusch-spannungsabstand MM 87dB (2,5 mV). MC 69 dB (0,25 mV) ■ Verfärbungsfreie Kondensatorwiderstand-Klangregelung mit

Wirkung über negative Gegenkopplung Anschlüsse für zwei Tonbandgeräte Vor/Hinterband-Monitorkontrolle und Kopier-möglichkeit in beiden Richtungen ■ Separater CD-Spieler-Eingang ■ Frontseitige Video-Stereo/Aux-Eingänge Tastengesteuerte Pegelabsenkung



# KX-727R

Computergesteuertes Auto-Reverse-Cassettendeck

■ Twin Loop Linear Exciter: Aufsprechverstarker mit Konstantstrom Treiberstufe für hohe Linearität 📕 Laufruhiger Dreimotoren-Antrieb Rotationskoof mit Magnetfeld-Sensor für Auto-Reverse-Spurumschaltung in nur 0 8 Sek ■ Dolby-B/C NR ■ Direktzugriff

uber 16 Titel, Anspieldurchgang und Leerband-Suchlauf Automatisches Überspringen unbespielter Bandabschnitte bei Wiederholbetrieb 75 dB Geräuschspannungsabstand (Dolby-C, Reineisen) Automatische Bandsorteneinstellung



Optimum Servo Control" für automatische Kompensation etwaiger Schadstellen auf der Disc Direktzugriff zu Spur und Indexnummern Schneller Suchtauf

Einfaches Vorprogrammieren einzelner Titel und Abschnitte der CD

Anzeige f
ür abgelaufene Titel-Spielzeit und Restspielzeit bis CD-Ende Wiederholfunktion (ganze CD oder vorgewähltes Programm)

Löschtaste zum Korrigieren von Eingabefehlern 🔳 Ein/ausfahrende Disc-Lade

Koofhörerbuchse mit Pegelregler

# Aktivposten im "Medienverbund – die Recei

Quarz-Synthesizer-Empfangsteile, Endstufen mit hoher, sauberer Ausgangsleistung, vielseitige Regelnetzwerke, beim KVR-A70R sogar umfassende Video-Überspiel- und Monitormöglichkeiten — die leistungsfähigen Empfänger-Verstärker von Kenwood kombinieren neuzeitlichen Komfort mit hoher Kosteneffizienz.



KVR-A7OR

#### Quarz-Synthesizer-UKW/MW-Receiver mit Fernbedienung

■ 2×73 Watt an 4 Ohm, 1 kHz (DIN), 2×53 Watt an 8 Ohm, 63 Hz — 12,5 kHz, Klirr ges=0,7% (IEC) ■ Fernbedienung für alle Gerätefunktionen ■ Anschlusse für CD/AUX, Tuner, Plattenspieler, zwei Tonbandgeräte und zwei Videorekorder Monitor- und Überspielmöglichkeit für Tonband und Video (jeweils beide Richtungen) Einfaches UKW-Stereo-Zumischen zur Video-Aufnahme Panorama-Taste für stereoähnliche Wirkung bei Mono-Fenseh- und Videoton-Wiedergabe

■ Vielseitiges Statusdisplay ■ Sendersuchlauf, Abstimmtasten und Zehnertastatur für direkte Frequenzeingabe 
Festsenderplätze für 20 Stationen

■ Festsender-Anspieldurchgang ■ 7 Frequenzbänder mit elektronischer Pegeleinstellung

 Umschaltbare Ausgangspegel/Frequenzganganzeige
 Abruftasten für fünf Entzerrer-Einstellungen (Loudness-Kompensation, Präsenz-Betonung und drei freie Plätze zum Abspeichern) = Tastengesteuerte Balance- und Lautstärkeregelungen Pegelabsenktaste (-20 dB) ■ Taste für Entzerrerumgehung Netzschalter mit Stand-by-Funktion für Fern-

bedienung ■ Ausgänge für zwei Boxenpaare ■ Kopfhörerbuchse ■ Geeignet für Synchronbetrieb mit den Modellen KD-74F/64F, KX-74R



# KR-A5O

#### Quarz-Synthesizer-UKW/MW-Receiver

■ 2 × 52 Watt an 4 Ohm 1 kHz (DIN) 2 × 52 Watt an 8 Ohm, 63 Hz — 12 5 kHz Klirr ges = 0.7% (IEC) Hochgradig stabile Endstufe Rauscharmer Phono-Engang Fremdspannungsabstand 80 dB (5 mV) Leistungsmesser mit 10 LED-Elementen CD/AUX-Engang Uberspiel- und Monitormöglichkeit für zwei Bandgeräte Quarz-PLL-Synthesizer-Empfangsteil Manuelle Abstimmtasten und Sendersuchlauf ■ Festsenderplätze für 16 UKW/MW-Stationen

■ LED-Festsender-Kanalanzeigen ■ UKW-Stummabstimmautomatik

■ Fluoreszenz-Frequenzanzeige ■ 3-LED-Signalstärke-Anzeige ■ Ausgänge für zwei Boxenpaare ■ Gleitbahnregler für Lautstärke, Kanalbalance, Bässe und Höhen

■ Loudness-Schalter ■ Kopfhörerbuchse



# KR-A2O

#### Quarz-Synthesizer-UKW/MW-Receiver

■ 2 x 50 Watt an 4 Ohm 1 kHz (D₁N), 2 x 42 Watt an 8 Ohm 63 Hz — 12.5 kHz, KI rr ges=0,7% (IEC) ■ Rauscharmes Quarz-Synthesizer-Empfangsteil ■ Abstirmmtasten für beide Richtungen ■ UKW-Stummabstirmmautomatik

■ Festsenderplätze für 16 Stationen ■ Einfaches Vorprogrammieren ■ Entzerrerteil mit funf Frequenzbandreglern 
Gleitbahnregler für Lautstärke

Loudness-Schalter

# ver von Kenwood



Schon die übersichtliche Gestaltung der Frontplatten läßt erkennen, daß bei den Receivern von Kenwood die praxisgerechte Auslegung einen besonderen Stellenwert hat. Die ublichen Drehknöpfe werden Sie vergeblich suchen prazise Gleitbahnregler sorgen für einwandfreie Bedienbarkeit Modell KVR-A70R verzichtet auf Regler sogar ganz. Sie sind durch Tastenelemente ersetzt, alle Einstellungen erfolgen auf rein elektronischem Wege - am Gerät selbst oder uber die Fernbedienung, die alle Funktionen umfaßt.

#### KVR-A70R: Neuzeitliche Steuerzentrale für die integrierte Audio/Video-Anlage

Mitschneiden eines Fernseh-Programmes mit dem von einem angeschlossenen Satelliten-Tuner direkt empfangenen Stereo-Ton? Neuvertonen beim Uberspielen zwischen zwei Video-Rekordern? Wiedergabe des Stereo-Fernsehtons über die Boxen der HiFi-Anlage? Mit dem KVR-A70R sind Sie auf das neue Medienzeitalter bestens vorbereitet Das Gerät besitzt einen Video-Monitorausgang und Ein/ Ausgänge mit Monitorschleifen für zwei Video-Rekorder,

wober Uberspielen in beiden Richtungen möglich ist - auch z.B von Bildplattenspielern auf Videocassette Nicht weniger großzügig zeigt der KVR-A70R sich auf der Audio-Seite - neben dem Quarz-Synthesizer-Empfangsteil rauscharme Eingänge für einen Plattenspieler, eine zusätzliche Programmquelle (z.B. CD-Spieler) und Anschlusse für zwei Tonbandgeräte - ebenfalls

#### Panorama-Schaltung für Stereo-Effekt bei Mono

mit Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen

Die Panorama-Schaltung (Synthetic Stereo) des KVR-A70R erlaubt die Erzielung einer stereoahnlichen Breitenwirkung auch bei Fernseh- und Video- bzw. Rundfunkprogrammen mit Mono-Ton

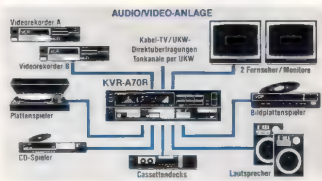
#### Leistungsstarke Endstufen

er KVR-A70R leistet imposante 2 x 73 Watt ektiv an 4 Ohm Mt SO Watt effektiv an 8 Ohm KHz, 0.5% Klirrfaktor) bietet selbst (20 Hz Reinste" der Kenwood Receiver, noch der Modell KR A10 he fur die normale HiFi-Wiedergabe durch großzugig bemessene

#### Rauscharme Quarz-Synthesher-**Empfangsteile**

Ausgangsleistung

Alle Kenwood-Receiver besitzen Quarz-Synthesizer-Empfangsteile als Caractie für driftfreie, elektronisch präzise Sendereinstell) Die Empfangsfrequenz ist in der Digitalanze direkt ablesbar. Auch der Abstimmkomfort ist vorbildlich Beim KVR-A70R stehen sogar vier verschiedene Abstimmarten zur Auswahl-direkte Frequenzeingabe über die Zifferntasten, UP/DOWN-Abstimmtasten für wahlweise



manuelle Abstimmung oder automatischen Sendersuchlauf und Festsendertasten für bis zu 20 Stationen Ihrer Wahl Ein praktisches Extra ist der Anspieldurchgang, der Sie zum schnellen Orientieren kurz in die laufenden Programme der vorprogrammierten Festsender hineinhören läßt Auch bei den anderen Receiver-Modellen sorgen praktische Abstimmtasten für zügige Sendereinstellung. Die Festsendertasten machen die wichtigsten 16 Stationen (8 davon im UKW-Bereich) direkt abrufbar Zum Vorprogrammieren der gewünschten Frequenzen genugt auch hier ein Tastendruck Der KR-A10L bietet neben den Wellenbereichen UKW und MW auch LW

#### Frequenzgangentzerrung mit neuartigem Komfort

Die Kenwood-Receiver mit eingebauten Equalizer-Teilen bieten die Möglichkeit, den Wiedergabe-Frequenzgang auch den jeweiligen räumlichen Gegebenheiten anzupassen. Das elektronisch gesteuerte Entzerrerteil des KVR-A70R verzichtet auf herkömmliche Regler ganz: Seine sieben Frequenzbander sind über Tasten anwählbar, die Pegeleinstellung erfolgt dann mit Hilfe von UP/DOWN-Tipptasten Zu diesem Zweck schaltet man einfach das Display von Pegel- auf Frequenzganganzeige und stellt dort den gewünschten Kurvenverlauf ein. Doch damit nicht genug - drei als optimal empfundene Einstellungen können, genau wie beim Tunerteil

die Festsender, auf frei belegbare Speicherplätze eingegeben werden und sind dann rederzeit direkt abrufbar. Über zwei weitere Tasten



# KR-A10L

Quarz-Synthesizer-UKW/MW/LW-Receiver

- 2×30 Watt an 4 Ohm, 1 kHz (DIN), 2×28 Watt an 8 Ohm, 63 Hz 12,5 kHz Klirr ges=0,7% (IEC) Rauscharmes Quarz-Synthesizer-Empfangsteil
- Abstimmtasten für beide Richtungen UKW-Stummabstimmautomatik
- Anzeigelampen für Stereo-Empfang und Sendermitte
   Festsenderplätze
- für 16 Stationen Einfaches Vorprogrammieren Entzerrerteil mit drei
- Frequenzbandreglern 
  Gleitbahnregler für Lautstärke 
  Kanalbalanceregler 
  Loudness-Schalter 
  Ausgänge für zwei Boxenpaare 
  Kopfhörerbuchse

stehen darüberhinaus noch fest

vorprogrammierte Entzerrungskurven für

Loudness-Kompensation und Präsenz-Betonung (untere Mitten mit den Vokalen) zur Auswahl

#### Übersichtliches Anzeigenfeld

Im umfangreichen Display des KVR-A70R sind die für den laufenden Betrieb relevanten Informationen direkt ablesbar, wie z B. der Empfangsstatus, die Programmquelle und die Monitorfunktion sowie die Einstellungen für Lautstärke und Kanalbalance. Die Spitzenpegelanzeige kann auf Anzeige der eingestellten Frequenzgangkurve umgeschaltet werden

# Elegante Systembausteine mit vielfältigen Möglichkeiten





# -itiakeit und Dynamiktreue

# KA-94

■ 2 x 90 Watt DIN an 4 Ohm (1 kHz), 2 x 80 Watt IEC an 8 Ohm (63 Hz — 12,5 kHz, 0,7% Gesamtklirfaktor) ■ LED-teistungsmesser mit umschaltbarem Anzeigebereich ■ Separate Eingange für CD, Video-Ton und Aux ■ Zwei Tonbandeingänge/Monitorschaltungen ■ Bandmitschritte von Schallplatten auch bei Wiedergabe einer anderen Programmquelle 

Ausgänge für zwei Boxenpaare

# **KX-74R**

#### Auto-Reverse-Cassettendeck mit Dolby-B/C NR

- Auto-Reverse bei Wiedergabe & Aufnahme IC-Logiksteuerung für Laufwerksbetrieb . 2-Motoren-Laufwerk DPSS-Direktzugriff über neun Titelanfänge
- Einmaliges Wiederholen der Cassette
   Dauerwiedergabe
   Anspieldurchgang ■ LED-Spitzeriwertmesser
  ■ Leerstellenautomatik
  ■ Stereo-Mikrofoneingang
- Separate Aufnahmepegelregler Timer-geschaltete Aufnahme/Wiedergabe

# KT-74L

#### Quarz-Synthesizer-UKW/MW/LW-Tuner

Zehnertastatur für direkte Frequenzeingabe ■ Sendersuchlauf & Up/Down-Abstimmtasten ■ Schnellabstimmtaste ■ Festsenderspeicher für beliebige zehn Stationen ■ Eingabe-Lösch/Korrekturtasten ■ Flussigkristall-Anzeige für Uhrzeit ■ Suchlaufgekoppelte UKWStummabstimmschaltung ■ Letztsender-Rückruf bei Wiedereinschalten ■ Clean Reception-Filter für sauberen Stereo-Empfang durch Aussieben hochfrequenter Störanteile

#### KD-74F

#### Voilautomatischer Tangential-Plattenspieler

■ Direktantrieb ■ Mikroprozessorgesteuerter Betrieb ■ Programmvorwahl für sieben Titel in beliebiger Reihenfolge ■ Programmfolge-Anzeige mit Löschmöglichkeit 🛢 Tonarmlift-Taste 🛢 Zwei Vorschubgeschwindigkeiten für semi-manuelle Bedienung ■ Wiederholfunktion ■ LED-Positionsanzeige ■ Synchronstart beim Mitschneiden auf Kenwood-Decks Automatische Plattengrößen-Einstellung

Unterbrechungstaste





#### Hohe Ausgangsleistung und beeindruckende Klangqualität

#### KA-74

Integrierter Stereo-Verstärker

■ 2 x 80 Watt DIN an 4 Ohm (1 kHz), 2 x 60 Watt IEC an 8 Ohm (63 Hz -- 12,5 kHz. 7% Gesamtklirrfaktor) ■ LED-Leistungsmesser mit umschaltbarem Anzeige bereich ■ Separater CD/Aux-Eingang ■ Zwei Tonbandeingänge mit Kopiermöglichkeit in beiden Richtungen 

Bandmitschnitte von Schallplatten auch bei Wiedergabe einer anderen Programmquelle ■ Ausgänge für zwei Boxenpaare ■ Infraschall-Filter ■ Loudness-Schalter ■ Phono-Fremdspannungsabstand 79 dB (5 mV) Umfassende Schutzschaftungen.

#### KX-54

Cassettendeck mit Dolby B/C NR

■ Fühlbar ansprechende Tipptasten mit mechanischer Logik ■ DPSS-Sprungfunktion für Vor/Rückgriff ■ LED-Sprtzenwertmesser ■ Timereignung fur Aufnahme/Wiedergabe ■ Bandsortenschalter mit Reine sen-Position ■ Hartpermatloy-Tonkopf Stereo-Mikrofoneingang Aufnahmepegel- und Balanceregter ■ Kopfhörerbuchse ■ Gleichlaufschwankungen unter 0,09% (effektiv bewertet)

■ 72 dB Geräuschspannungsabstand (Dolby-C, Reineisen)

#### KT-74L

Quarz-Synthesizer-UKW/MW/LW-Tuner

Zehnertastatur f
ür direkte Frequenzeingabe Sendersuchlauf & Up/Down Abstimmtasten Schnellabstimmtaste Festsenderspeicher für beliebige zehn Stationen ■ Eingabe-Lösch/Korrekturtasten ■ Flüssigkristall-Anzeige für Uhrzeit ■ Suchlaufgekoppelte UKWStummabstimmschaltung
■ Letztsender-Rückruf bei Wiedereinschalten ■ Clean Reception-Filter für sauberen Stereo-Empfang durch Aussiehen hochtrequenter Störanteile

#### KD-64F

Vollautomatischer Tangential-Plattenspieler

■ Direktantrieb ■ Mikroprozessorgesteuerter Betrieb ■ Tonarmlift-Taste ■ Zwei Vorschubgeschwindigkeiten für semi-manuelle Bedienung Wiederholfunktion ■ T4P-Tonabnehmeranschluß ■ Synchronstart beim Mitschneiden auf Kenwood-Decks Automatische Plattengrößen-Einstellung Automatische/manuelle Drehzahl-Einstellung Unterbrechungstaste



#### Elegante Bausteine mit solidem Komfort

#### KA-54

Integrierter Stereo-Verstärker

■ 2×45 Watt DIN an 4 Ohm (1 kHz), 2×40 Watt IEC an 8 Ohm (63 Hz — 12 5 kHz 0 7% Gesamtklirrfaktor) ■ Separater CD/Aux-Eingang ■ Tonband-Monitorschalter ■ Ausgänge für zwei Boxenpaare ■ Loudness-Schalter ■ Getrennte Baß- und Höhenregler mit Umgehung bei Mittelstellung ■ Kopfhörerbuchse ■ Umfassende Schutzschaltungen ■ LED-Einschaltkontrolle

#### KX-44

Cassettendeck mit Dolby-B NR

■ Fuhlbar ansprechende Tipptasten mit mechanischer Logik ■ DPSS-Sprungfunktion für Vor/Rückgriff ■ Wiederholfunktion ■ LED-Spitzenwertmesser ■ Timergeschaltete AufnahmerWiedergabe ■ Bandsortenschalter mit Reineisen-Position
■ Hartpermalloy-Tonkopf ■ Aufnahmepegel- und Kanalbalance-Regter

■ Stereo-Mikrofoneingang ■ Kopfhörerbuchse

# KT-54L

Quarz-Synthesizer-UKW/MW/LW-Tuner

■ Semi-manuelle digitale Abstimmung in beiden Richtungen ■ Speicherplätze für behebige 14 Festsender (doppelt belegte Stationstasten mit LED-Anzeigen) ■ Zweistufige LED-Signalstärke-Anzeige ■ UKW-Stereo-Anzeige ■ Speicher-Löschschutz. Clean Reception-Filter für verbesserte Stereoqualität durch Aussieben hochfrequenter Störanteile Rauscharme Syntheziser-Abstimmschaltung mit hoher Empfangsleistung

Vollautomatischer Plattenspieler mit quarzgeregeltem Direktantrieb

■ Präzisionslaufwerk mit phasenstarr quarzgerege tem Direktantrieb. ■ Kern- und schlitzloser Gleichstrom-Servoläufer 🔳 Vollautomatischer Betrieb 🖿 Wiederholfunktion ■ Resonanzfester, massearmer gerader Tonarm ■ Tonarmlift
■ LEDs für Einschaltkontrolle und Quarzpräzision ■ Start/Unterbrechungstaste

■ Antiskating-Vorrichtung
■ Vibrationsdämpfendes Gehäuse

#### Preisgünstige Kombination mit hohem HiFi-Gegenwert

#### **KA-34**

#### Integrierter Stereo-Verstärker

- 2 × 30 Watt IEC an 8 Ohm 63 Hz 12 5 kHz 0 7% Gesamtkurrfaktor
- CD/Tape-Wahlschalter Zwe Tonband-Eingange mit Überspie moglichkeit
- Tonband-Monitorschafter Loudness Schalter Getrennte Baß- und

Höhenregler mit Umgehung bei Mitte steilung. 

Kana balance-Regler Kopfhörerbuchse

# KT-34L

#### Quarz-Synthesizer-UKW/MW/LW-Tuner

- Semi-manuelle digitale Abstimmung in beiden Richtungen Speicherplatze
- fur 12 Stationen (6 UKW + 6 MW LW) Unkompliziertes Vorprogrammiere ■ Automatischer Ruckruf Festsenderabruf beim Wiedereinschalten ■ LED Stereound Sender Mittenanzeigen 

  Rauscharme Syntheziser-Abst.mmschaltung mit

#### hoher Empfangsleistung

#### KX-34 Cassettendeck mit Dolby-B NR

- Fuhlbar ansprechende Tipptasten mit mechanischer Logik LED Spitzenwertmesser 

  E ntasten-Aufnahmestart

  T mergeschaltete Aufnahme Wiedergabe
- Bandsortensuhaiter mit Reine sen-Position Aufnahmepegeiregier
- LED-Kontrollampen für Dolby und Aufnahmebetrieb

#### KD-34R

#### Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb

- TAP ■ Feinto er ei tes Frazis ons a l'iwerk mit FG Servoiauter 🔳 T4P-Tonabnehme
- anschult Resonanzteister massearmer derader Tonarm Tonarm th ■ Zwei Drehzahlen ■ Unterbrechungstaste ■ V brationsdamptendes Gehause

# **LSK-200I**

#### Dreiweg-Lautsprechersystem

- 60 Watt Musikbe astbarke t Akustisch bedampftes Rega system mit dre Wandlereinheiten Comm. Tettoner 50mm Konus Hochtoner Pezo Superhochtöner Hochtestes Genause mit vorsprungloser Schall
- wand 90 dB/W (1 m) Schalidruckpegel Ubertragungsbereich 50 Hz 20 kHz

# SRC-1800

System-Rack Mit Glastur und hochste Ibarer Deckglassche be



## LSK-500I

Dreiweg-Lautsprechersystem ■ 12. Watt Musikberastbarke I ■ Baßretlex

Regalsystem mit drei Laufsprechere nne 'er ■ 25Jmm-Tieftoner milithermoschock-behandeitem

Konus Mitte ton Einheit mit 10m-kon "smembran ■ Konus-Hochtoner ■ Hochfestes Gehause mit vorsprungloser Schallwand ■ 9c dB W (1 m Schalldruckpege ■ Uberfragungsbereich 4C Hz — 2C kHz Dreiweg-Lautsprechersystem

■ 1. 7 War Musikbeias barke \* Akustisch bedampites Regardystem mit dre Lautsprechere n heiten 1 200mm Tettone 1 bumm kan s-Hochtoner

■ Plezo Kalotten Supernochtoner ■ Hochtestes Gehause millivorspriling oser Schallwand ■ + dB W it m Schandruckpegel ■ Ubertragungsbereich 45 Hz



LSK-200I

#### Dreiweg-Lautsprechersystem

- 60 Watt Musikbe astbarkeit Akustisch
- bedampttes Regaisystem mit drei Wandiere nheiten ■ 200mm Tettoner ■ 50mm-Konus Hochtoner
- Plezo Superhochtoner Hochtestes Gehause mit vorsprungioser Schallwand 90 dB/W (1 m) Schall druckpege ■ ubertragungsbereich 50 Hz — 20 kHz



#### **KX-94W**

Auto Reverse Doppel Cassettendeck mit Dolby B C NR

■ Zwei separate Auto-Reverse-Laufwerke für Wiedergabe (A) bzw. Aufnahme & Wiedergabe (B) ■ Schnellreverse am Bandende ■ Volle IC-Logiksteuerung ■ 2 Laufwerke mit je 2 Motoren ■ Geräteinternes Schnellkopieren

■ Kontinuierlicher Abspielwechsel ■ DPSS-Direktzugriff über neun Titelanfänge

■ Anspieldurchgang ■ LED-Spitzenwertmesser ■ Leerstellen-Automatik
■ Mikrofoneingang ■ Aufnahme-Synchronfunktion ■ Timereignung für

Aufnahme/Wiedergabe Mautomatische Bandsorteneinstellung



# KX-64W

Doppe Cassettendeck mit Dolby B C NR
■ Zwei separate Laufwerke für Wiedergabe bzw Wiedergabe & Aufnahme

■ Doppelte Bandgeschwindigkeit für geräteinternes Schnellkopieren ■ Fuhlbar ansprechende Laufwerkstasten mit mechanischer Logik 
Automatik für Abspiel-

wechsel 
Sprungtasten f
ür beide Richtungen 
LED-Spitzenwertmesser

■ Stummaufnahmetaste mit beter hichtungen ■ Leu-spitzenwei miessei
■ Stummaufnahmetaste mit Leerstellenautomatik ■ Synchronstartfunktion (für Mitschneiden vom KD-74F/64F) ■ Timerfunktion für Wiedergabe & Aufnahme
■ Automatische Bandsorteneinstellung (Laufwerk A) ■ Gesamtpegel- und Balanceregier ■ Gleichfaufschwankungen unter 0,09% (effektiv, bewertet)

■ 72 dB Geräuschspannungsabstand (Dolby C, Reineisen)



#### **GE-74**

Stereo Frequenzgangentzerrer mit Halieffekt
■ Sieben Frequenzbänder ■ Je ±10 dB Regelbereich ■ Spezielles Halleffekt Display ■ Zwei Mono-Mikrotoneingånge für Zumischen ■ Panorama-Effekt für stereo-ähnliche Mono-Wiedergabe 
Eingänge für TV/Video, Bandgerate und

Source Mitschneiden mit Entzerrung/Halleffekt und Mikrofon-Zumischen möglich ■ Gesamtpegelregier ( - 20 dB) ■ Kopfhörerbuchse



#### **GE-54**

Stereo Frequenzgangentzerrer
■ Zehn Frequenzhander ■ Je ±10 dB Regelbereich ■ Kanalseparate Regelung

Beleuchtete Schieberegler mit mittlerer Raststellung ■ Gesamtpegelregler

■ Tonband Monitorschalter ■ Schalter für Entzerrer-Ein/Aus und Aufnahme nach Entzerrung (mit LED Kontrollampe) 

LED-Einschaltkontrolle



# **GE-44**

Stereo Frequenzgangentzerrer

■ Sieben Frequenzbänder ■ Je ±10 dB Regelbereich ■ Kanalseparate Regelung ■ Schieberegler mit mittlerer Raststellung ■ Line £ingangswähler für Tape

Source-Entzerrung ■ Ein/Aus-Schalter für Entzerrerteil (mit LED-Kontrollampe)

■ LED-Einschaltkontrolle



SRC-1800

System Rack Mit Glastur und hochstellbarer Deckglasscheibe



# **RA-54**

■ Regler für Halltiefe und Verzögerung
■ Effekt 1 für Nachhall (0 — 2,5 Sek)

■ Effekt 2 f

úr Duett-Wirkung (30 — 80 mSek ) ■ Mehrfarbiges Effektdisplay

Signalabschwächer (-6 dB) ■ Mikrofon-Zumischen ■ Tape-Schalter

■ Echoverzögerung über hochstabile Ermerkettenschaltung

# TECHNISCHE DATEN

| CD-Spieler                            | DP-1100II                            | DP-900                                   | DP-700                              |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Leistungsdaten                        |                                      |  |                                     |
| Prinzip<br>Frequenzgang               | 2-Kanal-Stereo<br>2Hz 20kHz, ±0 5dB  | 2-Kanal-Stereo<br>4Hz 20kHz + 0.5/ 1.0dB | 2-Kanal-Stereo<br>5Hz 20kHz ± 0.5dB |
| Dynamikbereich                        | 95dB                                 | 95dB                                     | 96dB                                |
| Gesamtklirrfaktor                     | 0.0015% bei 1kHz                     | 0.002% be 1kHz                           | 0.003% bei 1kHz                     |
| Kanaltrennung                         | 90d8 bei 1kHz                        | 90dB bei 1kHz                            | 90dB be 1kHz                        |
| Gleichlaufschwankungen                | unter Meßbarkeitsgrenze              | unter Meßbarkeitsgrenze                  | unter Meßbarkeitsgrenze             |
| LINE-Ausgangspegel/<br>Impedanz       | 2,0V                                 | 2,0V                                     | 2,0V/1k Ohm                         |
| Kopfhörer-Ausgangs-<br>pegel/Impedanz | 31mW/32 Ohm                          | 31mW 32 Ohm                              | 25mWr32 Ohm                         |
| Disc                                  |                                      |  |                                     |
| Durchmesser                           | 120mm                                | 120mm                                    | 120mm                               |
| Konstante<br>Lineargeschwindigkeit    | 1,2 — 1,4m/Sek                       | 1,2 — 1,4m/Sek                           | 1,2 — 1,4m/Sek                      |
| Signalformat                          |                                      |  |                                     |
| Quant.sierung                         | 16 Bit linear, 1 Kanal               | 16 Bit I near, 1 Kana                    | 16 Bit near 1 Kana                  |
| Abtastfrequenz                        | 44,1kHz                              | 44,1kHz                                  | 44,1kHz                             |
| Kanalmodulationskode                  | Acht-auf Vierzehn                    | Acht-auf Vierzehn                        | Acht-auf-Vierzehn                   |
| Abtastsystem                          |                                      |  |                                     |
| Prinzip                               | opto-elextronisch                    | opto elektron sch                        | opto elektronisch                   |
| Lasertyp                              | Halbleiter                           | Halbletter                               | Halbleiter                          |
| Aligemein                             |                                      |  |                                     |
| Netzanschluß                          | 120V 220-240V 50/60Hz                | 120V'220-240V 50 60Hz                    | 120V 220-240V 50-60H                |
| Leistungsaufnahme                     | 23 Watt                              | 16 Watt                                  | 16 Watt                             |
| Abmessungen<br>(B × H × T mm)         | 440 < 88 × 310                       | 44( + 88 × 51(                           | 34C × 86 × 345                      |
| Gewicht                               | 6,8kg                                | 6,0kg                                    | 4,8kg                               |
| Zubehörumlang                         | Fernbedienung RC-1100<br>Cinch-Kabel | Cinch-Kabel                              | _                                   |

| Vorverstärker                             | BASIC C2                         | BASIC C1             |
|---|----------------------------------|----------------------|
| Eingangsempfindi-chkeit/                  |                                  |                      |
| Impedanz                                  |                                  |                      |
| PHONO MC                                  | 200 <sub>E</sub> V 10/30/100 Ohm | 0 25mV 100 Ohm       |
| PHONO MM                                  | 2 5mV 47/100k Ohm                | 2 5mV 47k Ohm        |
| CD AUXITUNERITAPE                         | 150mV 47k Ohm                    | 150mV 47k Ohm        |
| Phono Ubersteuerungstestigke t            |                                  |                      |
| PHONO MC                                  | 15mV/0 002° a                    | 15mV/0.005%          |
| PHONO MM                                  | 200mV70 002%                     | 200mV/0 005%         |
| Frequenzgang                              |                                  |                      |
| CD/AUX/TAPE/TUNER                         | 1Hz = 350kHz (= 3dB)             | 1Hz 250kHz ( 3dB)    |
| PHONO MC                                  | 20Hz - 20kHz (±0,3dB)            | 30Hz - 20kHz (±0,3dB |
| PHONO MM                                  | 20Hz 20kHz (± 0 3dB)             | 30Hz 20kHz (±0 3dB   |
| Gesamtklirrfaktor                         |                                  |                      |
| CD/AUX/TAPE/TUNER                         | 0,001% (20Hz - 20kHz,            | 0,004% (20Hz - 20kHz |
|   | 1V Ausgang)                      | 1V Ausgang)          |
| PHONO MC                                  | 0,002% (20Hz 20kHz)              | 0,005% (20Hz - 20kHz |
| PHONO MM                                  | 0,002% (20Hz 20kHz)              | 0,005% (20Hz 20kHz   |
| Geräuschspannungsabstand                  |                                  |                      |
| be Nennleistung IEC Au                    |                                  |                      |
| ( )=unbewerlet, be                        |                                  |                      |
| 50mW (DIN)                                |                                  |                      |
| PHILAC MC 6.25mV                          | 70dB (73dB)                      | 70dB                 |
| PHCNC MM 2 5mVI                           | 88dB ( 3dB)                      | 87dB (68dB)          |
| TAPE A X T INER                           | 110dB (79dB                      | 108dB (80dB)         |
| Ubersprechdamplung                        |                                  |                      |
| bei 1kHz (DIN)                            |                                  |                      |
| PNONO (Empfohlener Abschluß               |                                  |                      |
| ar 1 + Ohm                                | 59dB                             | ma <sub>m</sub>      |
| AUX (Empfohlener Abschluß                 |                                  |                      |
| an 47k Ohm + 250pF)                       | 56dB                             |                      |
| Judness Regelling                         | + 6dB be 130Hz                   | 0 + 9dB be 100Hz     |
|   | Voi 30dB                         | (Stufen os regelbar) |
|   | +9dB bei 100Hz                   |                      |
|   | Vol. – 40dB                      |                      |
| F-4                                       |                                  |                      |
| Filtercharaktenstik<br>Höhen              | 8kHz, 12d8/Okt                   |                      |
| Tiefen                                    | 40Hz, 12dB/Okt                   | _                    |
| ( ICIEI)                                  | 58Hz, 12dB/Okt                   |                      |
| Subsonic                                  | 18Hz, 12dB/Okt                   | 18Hz, 6dB/Okt        |
|   | ± 10dB                           | -                    |
| ryandredelund                             |                                  |                      |
| Klangregelung Abmessungen (B x H x T, mm) | 440 × 78 × 320                   | 440 × 78 × 326       |

| Tuner   | KT-11                                      | 00SD   | KT-9                                       | 90SDL  | KT-8                                       | BOL  | KT-72                    | 27L                   | BAS  | C T2   | KT-74L                            | KT-54L                            | KT-34L                           |
|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| UKW-Emplangstell  |  |  |  |  |  |  |                          |                       |  |  |                                   |                                   |                                  |
| Eingangsempfindlichkeit 75 Ohm<br>Mono (S/N 26dB, 40kHz Hub)<br>Stereo (S/N 46dB, 46kHz Hub)        | 0,9 <sub>#</sub> V (n                      | ormal)                                       | 10,8dBt<br>0,9µV<br>20µV                   | (0,95 <sub>µ</sub> V)                          | 10,8dB<br>0,5μV<br>24μV                    | (0,95 <sub>K</sub> V)                          | 10.8dBi<br>0,7μV<br>25μV | (0,95 <sub>µ</sub> V) | 10,8dB<br>0,7µV<br>28µV                    | (0.95µV)                                       | 10,8dBf (0,95μV)<br>0,7μV<br>20μV | 10,8dBf (0,95µV)<br>0,7µV<br>25µV | 10,8dBf (0,95μV<br>0,7μV<br>25μV |
| Eingangsempfindlichkeit bei<br>50dB S/N, mono (IHF)   | 1,8µV                                      |  | 1,8 <sub>k</sub> V                         |  | 1,8 <sub>H</sub> V                         |  | 1,8 <sub>µ</sub> V       |                       | 1,8 <sub>µ</sub> V                         |  | 3,0µV                             | 3,0 <sub>µ</sub> V                | 3,0µV                            |
| Begrenzereinsatz 3dB,<br>40kHz Hub  | 0,45 <sub>µ</sub> V                        |  | 0,45 <sub>k</sub> V                        |  | 0,45µV                                     |  | 0,5 <sub>jt</sub> V      |                       | 0,45 <sub>µ</sub> V                        |  | 0,5 <sub>#</sub> V                | 0,5 <sub>p</sub> V                | 0,5 <sub>K</sub> V               |
|   | 20Hz —<br>0 ± 0 5di                        |  | 20H2 -                                     | - 15kHz,<br>iB                                 | 20Hz -<br>+ 0 2d8                          | - <b>15kHz,</b><br>3 1 0dB                     | 20Hz -<br>+ 1dB          | - 15kHz,<br>1dB       | 20Hz<br>0 ± 0 5c                           |  | 30Hz — 15kHz,<br>+ 0 5dB = 2 5dB  | 30Hz 15kHz,<br>+ 0 5dB, 2 5dB     | 30Hz — 15kHz,<br>+0.5dB — 2,5d   |
| Mono, tkHz, 40kHz, Hub  | 0,01%                                      |  | (breite Z)<br>0,02%<br>0.1%                | F)(schmale ZF)<br>0,06%<br>0,35%               | 0,09%<br>0,30%                             |  | 0.1%<br>0.2%             |                       | (brede Z)<br>0,02%<br>0,04%                | F)(schmale ZF)<br>0,15%<br>0,4%                | 0,12%<br>0,2%                     | 0,3%<br>0,8%                      | _                                |
| Geräuschspannungsabstand<br>(IEC-A)<br>Mono 40kHz Hub, 1mV Eingang<br>Stereo 46kHz Hub, 1mV Eingang |  |  | 80dB<br>67dB                               |  | 78dB<br>67dB                               |  | 79dB<br>66dB             |                       | 80dB<br>72dB                               |  | 68dB<br>66dB                      | 65dB<br>59dB                      | 60dB                             |
| Geräuschspannungsabstand (IHF)<br>Mono. 75kHz Hub, 1mV Eingang<br>Stereo. 75kHz Hub, 1mV Eingang    |  |  | 88dB<br>83dB                               |  | 88dB<br>83dB                               |  | 88dB<br>83dB             |                       | 88dB<br>83dB                               |  | 77dB<br>73dB                      | 76dB<br>70dB                      | 70dB<br>64dB                     |
| 6,3kHz  | (breite ZF<br>60dB<br>62dB<br>52dB<br>45dB | (schmale ZF)<br>50dB<br>50dB<br>40dB<br>33dB | (breite Zi<br>50dB<br>50dB<br>40dB<br>35dB | F)(schmale ZF)<br>45dB<br>45dB<br>35dB<br>30dB | (brerte Zi<br>45dB<br>50dB<br>41dB<br>32dB | F)(schmare ZF)<br>45dB<br>50dB<br>41dB<br>32dB | 52dB<br>52dB<br>45dB     |                       | (breite Zi<br>55dB<br>55dB<br>48dB<br>40dB | F)(schmaie ZF)<br>43dB<br>45dB<br>40dB<br>32dB | 45dB<br>50dB<br>38dB<br>28dB      | 38dB<br>40dB<br>35dB<br>24dB      | 38d8<br>40d8<br>35d8<br>24d8     |
| Spiegelfrequenzunterdruckung  | 80dB                                       |  | 80dB                                       |  | 78dB                                       |  | 82dB                     |                       | 82dB                                       |  | 70dB                              | 76dB                              | 70dB                             |
|   | 110dB                                      |  | 110dB                                      |  | 100dB                                      |  | 110dB                    |                       | 110dB                                      |  | 100dB                             | 90dB                              | 90dB                             |
| AM-Unterdrückung  | 80dB                                       |  | 70dB                                       |  | 70dB                                       |  | 72dB                     |                       | 65dB                                       |  | 65dB                              | 55dB                              | 55dB                             |
| Nebenwellenunterdrückung  | 110dB                                      |  | 100dB                                      |  | 100dB                                      |  | 100dB                    |                       | _  |  | 75dB                              | 80dB                              | 75dB                             |
|   | 2.0dB                                      | 3,5dB  | 2,0dB                                      | 3,5dB  | 2,5dB                                      |  | 2,5dB                    |                       | 1,0dB                                      | 4,0dB  | 2,5dB                             | 2,5dB                             | 2,5dB                            |
| AM-Emplangsteil   |  |  |  |  |  |  |                          |                       |  |  |                                   |                                   |                                  |
| Eingangsempfindlichkeit<br>(für 20dB S/N)   | _  |  | 10μV                                       |  | 10 <sub>μ</sub> V                          |  | 10µV (6                  | 00 <sub>k</sub> V/m)  | 10 <sub>µ</sub> V (2                       | 50µV/m)  | 10μV (700μV/m)                    | 20μV (800μV/m)                    | 20μV                             |
| Geräuschspannungsabstand<br>(1mV Eingang)   | _  |  | 50dB                                       |  | 46dB                                       |  | 50dB                     |                       | 52dB                                       |  | 50dB                              | 50dB                              | 50dB                             |
| Spiegelfrequenzunterdruckung  | 8. db                                      |  | h4d8                                       |  | 4 JaB                                      |  | HUGB                     |                       | 4dB  |  | *OdB                              | 48dB                              | 48dB                             |
| Allgemein   |  |  |  |  |  |  |                          |                       |  |  |                                   |                                   |                                  |
| Leistungsaufnahme   | 22W  |  | 22W  |  | 10W  |  | 15W                      |                       | 19W  |  | 3W                                | 8W                                | _                                |
| Abmessungen (B - H - Tmm)   | 440 × 88                                   | 1 x 376 5                                    | 44( - 8                                    | 8 x 331  | 44. × b                                    | 4 = 31 "                                       | 34( 4 8                  | 4 - 367               | 446 - 0                                    | 4 = 31 7                                       | 420 × 72 × 278                    | 420 - 72 - 278                    | 420 × 63 × 227                   |
| Gewicht   | 4.6kg                                      |  | 4.5kg                                      |  | 3.3kg                                      |  | 3.9kg                    |                       | 3.8kg                                      |  | 2,9kg                             | 2,910                             | 1,5kg                            |

| Verstärker   | KA-1100SD  | KA-990SD   | KA-880SD   | KA-660   | KA-828   | KA-727   |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Sinusleistung<br>4 Ohm, 1kHz (DIN)<br>8 Ohm, 63Hz-12,5kHz  |  |  |  | 2 x 90 Watt  |  | 2×110 Watt   |
| 0,7% Gesamtklirr-<br>faktor (IEC)  | 2 x 160 Watt   | 2 x 125 Watt   | 2 x 120 Watt   | 2×70 Watt  | 2 x 145 Watt   | 2× 80 Watt   |
| Nennleistung (FTC)   | 2×150 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanāle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,004% Gesamtklirrfaktor | 2×105 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanāle<br>ausgesteuert von 20Hz<br>20kHz, bei höchstens<br>0,005% Gesamtklirrfaktor   | 2 × 100 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanāle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,005% Gesamtklirrfaktor | 2 x 60 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohrn, beide Kanăle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,006% Gesamtklirrfaktor | 2×130 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanāle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,007% Gesamtklirrfaktor   | 2 x 75 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanäle<br>ausgesteuert von 20Hz –<br>20kHz, bei höchstens<br>0,008% Gesamtklirrfakto |
| Gesamtklirrfaktor<br>AUX an SPEAKER  | 0,004% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,005% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,005% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,006% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,007% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,008% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  |
| ntermodulations-<br>verzerrungen   | 0,003% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,005% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,005% (bel Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,006% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,004% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,004% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  |
| requenzgang (- 3dB)  | DC — 200kHz  | DC — 200kHz  | 1Hz — 150kHz   | 1Hz — 100kHz   | 8Hz — 150kHz   | 8Hz — 150kHz   |
| Dämpfungsfaktor<br>in 8 Ohm  | 1000 (50Hz)  | 1000 (50Hz)  | 1000 (50Hz)  | 1000 (50Hz)  | _  | _  |
| Anstiegszeit   | 1,7µSek.   | 1,7µSek.   | 1,7µSek  | 3,5gSek  | _  | _  |
| Anstiegsgeschwindigksit  | ±100V/µSek   | ± 100V/µSek.   | _  | _  | _  | _  |
| ingangsempfindlichkeit/  |  |  |  |  |  |  |
| Phono (MM)<br>Phono (MC)<br>Tuner, Aux, Tape   | 2,5mV/47k Ohm<br>0,1mV/100 Ohm<br>150mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm<br>0,2mV/100 Ohm<br>150mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm<br>0,2mV/100 Ohm<br>150mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm<br>0,2mV/100 Ohm<br>150mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm<br>0,2mV/100 Ohm<br>150mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm<br>0,2mV/100 Ohm<br>150mV/47k Ohm  |
| Geräuschspannungs-<br>abstand (IHF-A)/<br>( )=unbewertet, 50mW<br>Phono (MM)<br>Phono (MC)<br>Tuner, Aux, Tape   | 88dB bei 2,5mV (63dB)<br>70dB bei 100 <sub>μ</sub> V (60dB)<br>108dB (64dB)  | 88dB bei 2,5mV (55dB)<br>69dB bei 250 <sub>#</sub> V (60dB)<br>108dB (57dB)  | 92dB bei 5,0mV (55dB)<br>68dB bei 250 <sub>#</sub> V (60dB)<br>107dB (57dB)  | 86dB bei 2,5mV (55dB)<br>68dB bei 250µV (60dB)<br>107dB (57dB)   | 87dB bel 2,5mV (65dB)<br>69dB bei 250µV<br>107dB (65dB)  | 87dB bei 2,5mV (65dB)<br>69dB bei 250µV<br>107dB (65dB)  |
| Regelbereiche  |  | 70000 (3740)   | 10100 (0100)   | TOTALS   | 10100 (0010)   |  |
| Baßregler bei 50Hz   | ± 10dB<br>(Einsatzfrequenz 200Hz)  | wildlife   | _  |  |  | _  |
| bei 100Hz  | ± 10dB<br>(Einsatzfrequenz 400Hz)  | ± 10dB<br>(Einsatzfrequenz 400Hz)  | ±10dB  | ±10dB  | ±10dB  | ±10dB  |
| Höhenregler bei 10kHz  |  | ± 10dB<br>(Einsatzfrequenz 3kHz)   | ±10dB  | ± 10dB   | ±10dB  | ±10dB  |
| bei 20kHz  |  | -  | _  | VII-d-   | _  | _  |
| Gehörrichtige<br>.autstärkekontur ( – 30dB)  | +3/6/9dB bei 30/60/90Hz  | +9dB bei 100Hz   | +9dB bei 100Hz   | +9dB bei 100Hz   | +6d8 bei 100Hz   | +6dB bei 100Hz   |
| Subsonic-Filter ( - 3dB)   | 6dB/Okt.   | 6dB /Okt.  | 6dB/Okt.   | 6dB/Okt.   | _  | _  |
| Leistungsaufnahrne   | 410 Watt   | 260 Watt   | 220 Watt   | 220 Wat1   | 250 Watt   | 220 Watt   |
| Abmessungen<br>(B×H×T, mm)   | 440×158×383  | 440×143×383  | 440 × 133 × 333  | 440 × 133 × 333  | 340×109×369  | 340 × 109 × 369  |
| Gewicht (netto)  | 14,7kg   | 11,0kg   | 9,4kg  | 8,9kg  | 9,2kg  | 8,3kg  |
| Verstärker   | KA-94  | KA-74  | KA-54  | KA-34  | BASIC M2   | BASIC M1   |
| Sinusleistung<br>4 Ohm, 1kHz (DIN)<br>8 Ohm, 63Hz-12,5kHz  | 2×90 Watt  | 2×80 Watt  | 2×45 Watt  | -  | 2 × 220 Watt   | 2 × 120 Watt   |
| 0,7% Gesamtklirr-<br>faktor (IEC)  | 2×80 Watt  | 2 x 60 Watt  | 2×40 Watt  | 2 × 30 Watt  | 2 × 230 Watt   | 2×110 Watt   |
| Nennleistung (FTC)   | 2 x 80 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanāle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,05% Gesamtklirrfaktor | 2 x 50 Watt, min., effektiv,<br>an 8 0hm, beide Kanāle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,09% Gesamtklirrfaktor | 2 x 35 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanále<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,09% Gesamtklirrfaktor   | 2 x 30 Watt. min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanäle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,9% Gesamtklirrfaktor    | 2 x 220 Watt, min., effektiv,<br>an 8 Ohm, beide Kanäle<br>ausgesteuert von 20Hz —<br>20kHz, bei höchstens<br>0,004% Gesamtklirrfaktor | 2 x 105 Watt, min., effekt<br>an 8 Ohm, beide Kanäle<br>ausgesteuert von 20Hz -<br>20kHz, bei höchstens<br>0,004% Gesamtklirrfakte   |
| Gesamtklirrfaktor<br>AUX an SPEAKER  | 0,05% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)   | 0,09% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)   | 0,09% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)   | 0,9% (bei Nennfeistung<br>an 8 Ohm)  | 0,004% (bei Nennleistung<br>an 8 Ohm)  | 0,004% (bei Nennleistun<br>an 8 Ohm)   |
| Intermodulations-  | 0,02% (bei Nennleistung  | 0,02% (bei Nennleistung  | 0,02% (bei Nennleistung  | 0,1% (bei Nennleistung   | 0,004% (bei Nennteistung   | 0,004% (bei Nennleistur  |
| verzerrungen<br>Frequenzgang ( – 3dB)  | an 8 Ohm)<br>10Hz — 100kHz   | an 8 Ohm)<br>10Hz — 100kHz   | an 8 Ohm)<br>10Hz — 100kHz   | an 8 Ohm)<br>20Hz 70kHz  | an 8 Ohm)<br>DC — 300kHz   | an 8 Ohm)<br>1Hz — 300kHz  |
| Dämpfungsfaktor<br>an 8 Ohm  |  | _  | _  | _  | 1000 (50Hz)  | 1000 (50Hz)  |
| Anstiegszeit   | _  |  | _  | dans.  | 1,6µSek.   | 1,6μSek  |
| Anstiegsgeschwindigkeit  | _  | _  |  | _  | _  | _  |
| Eingangsempfindlichkeit/<br>-impedanz  |  |  |  |  |  |  |
| and the state of t |  |  |  |  |  |  |
| Phono (MM)   | 2,5mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm  | 2,5mV/47k Ohm  | _  | _  |
| Phono (MM)<br>Phono (MC)<br>Tuner, Aux, Tape   |  | 2,5mV/47k Ohm<br><br>150mV/25k Ohm   | 2,5mV/47k Ohm<br>150mV/27k Ohm   | 2,5mV/47k Ohm<br>—<br>150mV/47k Ohm  | 1V/47k Ohm   | 1V/47k Ohm   |
| Phono (MC)<br>Tuner, Aux, Tape<br>Geräuschspannungs-<br>abstand (IHF-A)/   | 2,5mV/47k Ohm<br>—   | -  | _  | _  | 1V/47k Ohm   | 1V/47k Ohm   |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape  Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( )=unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV)  | 2,5mV/47k Ohm<br>—   | -  | _  | _  | 1V/47k Ohm   | 1V/47k Ohm   |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( ) = unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MC) Tuner, Aux, Tape   | 2,5mV/47k Ohm<br>150mV/33k Ohm   | 150mV/25k Ohm  | 150mV/27k Ohm  | 150mV/47k Ohm  | 1V/47k Ohm<br>—<br>120dB (70dB)  | 1V/47k Ohm   |
| Phono (MC) Turner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( )=unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MC) Turner, Aux, Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz  | 2,5mV/47k Ohm<br>150mV/33k Ohm<br>79dB (56dB)  | 79dB (56dB)<br>100dB (56dB)  | 79dB (56dB)<br>100dB (56dB)  | 76dB (55dB)<br>97dB (55dB)   | _  | _  |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( )=unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz bei 100Hz  | 2,5mV/47k Ohm<br>150mV/33k Ohm<br>79dB (56dB)<br>100dB (56dB)  | 79dB (56dB)<br>  | 79dB (56dB)<br>100dB (56dB)<br>  | 76dB (55dB)<br>97dB (55dB)   | _  | _  |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (HHF-A)/ ( ) = unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MG) Tuner, Aux, Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz bei 100Hz Höhenregler bei 10kHz bei 20kHz  | 2,5mV/47k Ohm 150mV/33k Ohm 79dB (56dB) 100dB (56dB) ± 10dB ± 8dB  | 79dB (56dB)<br>100dB (56dB)  | 79dB (56dB)<br>100dB (56dB)  | 76dB (55dB)<br>97dB (55dB)   | _  | <br>120dB (70dB)<br>   |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( ) = unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz bei 100Hz Höhenregler bei 10lkHz bei 20kHz Gehörrichtige   | 2,5mV/47k Ohm 150mV/33k Ohm 79dB (56dB) 100dB (56dB) ± 10dB ± 8dB  | 79dB (56dB)<br>  | 79dB (56dB)<br>100dB (56dB)<br>  | 76dB (55dB)<br>97dB (55dB)   | _  | <br>120dB (70dB)<br>   |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( ) = unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MC) Tuner, Aux. Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz bei 100Hz Höhenregler bei 20kHz Gehörrichtige Lautstärkekontur ( – 30dB) Subsonic-Filter   | 2,5mV/47k Ohrn 150mV/33k Ohrn 79dB (56dB) 100dB (56dB) ±10dB ±8dB +8dB   | 150mV/25k Ohm  79dB (56dB)  100dB (56dB)  ± 10dB ± 8dB  +8dB bei 100Hz 6dB /Okt. bei 18Hz  | 150mV/27k Ohm  79dB (56dB)  100dB (56dB)  ± 10dB ±8dB  +8dB bei 100Hz  | 150mV/47k Ohm  76dB (55dB)  97dB (55dB)  ± 9dB  ± 9dB  + 9dB bei 100Hz   |  |  |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (HHF-A)/ ( ) = unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MM, 5mV) Phono (MK) Tuner, Aux, Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz bei 100Hz Höhenregler bei 10kHz bei 20kHz Gehörrichtige Lautstärkekontur ( – 30dB) Subsonic-Filter Leistungsaufnahme Abmessungen   | 2,5mV/47k Ohm 150mV/33k Ohm 79dB (56dB) 100dB (56dB) ± 10dB ± 8dB + 8dB bei 100Hz 6dB/Okt. bei 18Hz 230 Watt                         | 150mV/25k Ohm  79dB (56dB)  100dB (56dB)  ± 10dB ± 8dB   | 150mV/27k Ohm  79dB (56dB) 100dB (56dB) ± 10dB ± 8dB +8dB bei 100Hz 150 Watt   | 150mV/47k Ohm  76dB (55dB)  97dB (55dB)  ± 9dB  ± 9dB  100 Watt  |  | 120dB (70dB)   |
| Phono (MC) Tuner, Aux, Tape Geräuschspannungs- abstand (IHF-A)/ ( )=unbewertet, 50mW Phono (MM, 5mV) Phono (MC) Tuner. Aux. Tape Regelbereiche Baßregler bei 50Hz bei 100Hz Höhenregler bei 10lkHz   | 2,5mV/47k Ohrn 150mV/33k Ohrn 79dB (56dB) 100dB (56dB) ±10dB ±8dB +8dB   | 150mV/25k Ohm  79dB (56dB)  100dB (56dB)  ± 10dB ± 8dB  +8dB bei 100Hz 6dB /Okt. bei 18Hz  | 150mV/27k Ohm  79dB (56dB)  100dB (56dB)  ± 10dB ±8dB  +8dB bei 100Hz  | 150mV/47k Ohm  76dB (55dB)  97dB (55dB)  ± 9dB  ± 9dB  + 9dB bei 100Hz   |  |  |

7,0kg

Gewicht (netto)

8,5kg

5,4kg

4,0kg

9,1kg

15,5kg

| Cassettendecks  | KX-990SR   | KX-780  | KX-790R  | BASIC X1   | KX-929W  | KX-727R   |
|---|--|---|--|--|--|---|
| Prinzip   | Frontlade-Auto-Reverse-<br>Stereo-Cassettendeck mit<br>Dolby B/C NR und Auto-<br>Reverse für Aufnahme &<br>Wiedergabe    | Frontlade-Dreikopf-Stereo-<br>Cassettendeck mit Dolby<br>B/C NR                                       | Frontlade-Auto-Reverse-<br>Stereo-Cassettendeck mit<br>Dolby B/C NR und Auto-<br>Reverse lür Aufnahme &<br>Wiedergabe    | Frontlade-Stereo-<br>Cassettendeck mit Dolby<br>B/C NR   | Frontlade-Auto-Reverse-<br>Slereo-Doppelcassettendeck<br>mit Dolby B/C NR                                      | Frontlade Auto-Reverse-<br>Stereo-Cassettendeck<br>mit Dolby B/C NR   |
| Spurlage  | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono-Aufnahme/<br>Wiedergabe   | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono-Aufnahme/<br>Wiedergabe  | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono-Aufnahme/<br>Wiedergabe   | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono-Aufnahme/<br>Wiedergabe   | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono-Aufnahme/<br>Wiedergabe   | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono-Aufnahme/<br>Wiedergabe  |
| Aufnahmesystem  | HF-Vormagnetisierung<br>(105kHz)   | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)   | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)  | HF-Vormagnetisierung<br>(105kHz)   | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)  | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)   |
| Löschsystem   | HF-Löschung  | HF-Löschung   | HF-Löschung  | HF-Löschung  | HF-Löschung  | HF-Löschung   |
| Bandgeschwindigkeit   | 4,76cm/Sek   | 4,76cm/Sek.   | 4,76cm/Sek.  | 4,76cm/Sek.  | 4,76cm/Sek   | 4,76cm/Sek  |
| Kopfbestückung  | Aufsprech/Wiedergabekopf<br>aus Amorph-Leglerung;<br>Doppelspalt-Ferrit-Lösch-<br>köple mit Sendustguard                 | SST-Hartpermalloy-<br>Aufsprechkopf, HIP-Ferrit-<br>Wiedergabekopf, Doppel-<br>spalt-Ferrit-Löschkopf | Hartpermalloy-<br>Aufsprech/Wiedergabekopf,<br>Dopelspalt-Ferrit-Löschkopf   | Aufsprech/Wiedergabekopf<br>aus Amorph-Legierung,<br>Doppelspalt-Ferrit-<br>Löschkopf  | Separate Hartpermalloy-<br>Aufsprech- und<br>Wiedergabeköpte;<br>Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf                  | Vierspur/Zweikanal-Stereo/<br>Mono mit Auto-Reverse für<br>Aufnahme & Wiedergabe  |
| Motoren   | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer (Tonwelle),<br>zwei Gleichstrom-<br>Hilfsmotoren<br>(Wickelteller/Mechanik) | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer  | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer (Tonwelle),<br>zwei Gleichstrom-<br>Hilfsmotoren<br>(Wickelteller/Mechanik) | Dreimotoren-Direktantrieb<br>(FG-Servoläufer für<br>Tonwellen-Direktantrieb,<br>Gleichstrom-Hilfsmotoren für<br>Wickelteller & Mechanik) | Servo-Gleichstromläufer<br>(zwei Drehzahlen) für<br>Torwelle; zwei Gleichstrom-<br>Hillsmotoren (Wickelteller) | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer (Torwelle)<br>zwei Gleichstrom-<br>Hilfsmotoren<br>(Wickelteller/Mechanik) |
| Umspulzeit  | ca. 80 Sek. (C-60)   | ca. 85 Sek. (C-60)  | ca. 85 Sek. (C-60)   | ca. 85 Sek. (C-60)   | ca. 90 Sek. (C-60)   | ca. 85 Sek. (C-60)  |
| Übertragungsbereich<br>Normalband<br>CrO <sub>2</sub> Band<br>Reineisenband | 20Hz — 17kHz<br>20Hz — 17kHz<br>20Hz — 19kHz   | 22Hz 18kHz<br>22Hz 18kHz<br>22Hz 20kHz  | 20Hz — 17kHz<br>20Hz — 17kHz<br>20Hz — 18kHz   | 20Hz — 17kHz<br>20Hz — 18kHz<br>20Hz — 21kHz   | 20Hz — 16kHz<br>20Hz — 17kHz<br>20Hz — 17kHz   | 20Hz — 16kHz<br>20Hz — 17kHz<br>20Hz — 18kHz  |
| Geräuschspannungs-<br>abstand<br>mit Dolby-B<br>mit Dolby-C<br>ohne Dolby   | 67dB (Reineisen)<br>74dB (Reineisen)<br>57dB (Reineisen)   | 67dB (Reineisen)<br>74dB (Reineisen)<br>57dB (Reineisen)  | 67dB (Reineisen)<br>74dB (Reineisen)<br>57dB (Reineisen)   | 67dB (Reinelsen)<br>74dB (Reinelsen)<br>59dB (Reinelsen)   | 67dB (Reineisen)<br>75dB (Reineisen)<br>58dB (Reineisen)   | 67dB (Reineisen)<br>75dB (Reineisen)<br>58dB (Reineisen)  |
| Klirrfaktor   | Unter 0,8% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)  | Unter 0,7% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)   | Unter 1,0% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)  | Unter 0,8% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)  | Unter 1,0% (1kHz,<br>0 VU, Reinelsenband)  | Unter 1,0% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)   |
| Gleichlaufschwankungen  | ± 0,09% (DIN)<br>0,035% (effekt., bewertet)  | ±0,13% (DIN)<br>0,05% (effekt , bewertet)   | ±0,13% (DIN)<br>0,05% (effekt., bewertet)  | ±0,08% (DIN)<br>0,027% (effekt_ bewertet)  | ±0,15% (DIN)<br>0,06% (effekt., bewertet)  | ±0,15% (DIN)<br>0,05% (effekt., bewertet)   |
| Eingangsempfindlichkeit/<br>Impedanz<br>Line × 2<br>Mikrofon × 2            | 77,5mV/50k Ohm<br>0.3mV/600 Ohm  | 77,5mV/50k Ohm<br>0.3mV/600 Ohm   | 77,5mV/50k Ohm<br>0.3mV/600 Ohm  | 77,5mV/50k Ohm<br>0.3mV/600 Ohm  | 77,5mV/50k Ohm   | 77,5mV/50k Ohm  |
|   | 0,77V (0 VU)/50k Ohm<br>0,85mW/8 Ohm   | 0,39V (0 VU)/50k Ohm<br>0,22mW/8 Ohm  | 0,39V (0 VU)/50k Ohm<br>0,22mW/8 Ohm   | 0,77mV (0 VU)/2,0k Ohm<br>0,85mW/8 Ohm   | 270mV/3,7k Ohm   | 390mV (0 VU)/2,0k Ohm<br>0,3mW/8 Ohm  |
| Netzanschluß  | 120V/220-240V, 50/60Hz   | 220-240V  | 220-240V, 50Hz   | 120V/220-240V, 50/60Hz   | 220V, 50Hz   | 220-240V  |
| Leistungsaufnahme   | 31 Watt  | 25 Watt   | 25 Watt  | 31 Watt  | 25 Watt  | 21 Watt   |
| Abmessungen<br>(B×H×T, mm)  | 440×111×322  | 440 × 111 × 322   | 440 × 111 × 322  | 440×111×322  | 340×123.5×356  | 340×113×356   |
|   | 6,2kg  | 4,8kg   | 4,8kg  | 5.9kg  | 6,1kg  | 5.2kg   |

| Cassettendecks  | KX-94W  | KX-74R   | KX-64W  | KX-54  | KX-44  | KX-34  |
|---|---|--|---|--|--|--|
| Prinzip   | Auto-Reverse-Stereo-<br>Doppelcassettendeck mit<br>Dolby B/C und DPSS | Auto-Reverse-Stereo-<br>Cassettendeck mit<br>Dolby 8/C und DPSS    | Atuo-Reverse-Stereo-<br>Doppelcassettendeck mit<br>Dolby B/C und DPSS | Stereo-Cassettendeck<br>mit Dolby B/C und DPSS                     | Stereo-Cassettendeck<br>mit Dolby B und DPSS                       | Stereo-Cassettendeck<br>mit Dolby B                                |
| Spuriage  | Vierspur/Zweikanal-<br>Stereo/Mono-Rec/Pb                             | Vierspur/Zweikanal-<br>Stereo/Mono-Rec/Pb                          | Vierspur/Zweikanal-<br>Stereo/Mono-Rec/Pb                             | Vierspur/Zweikanal-<br>Stereo/Mono-Rec/Pb                          | Vierspur/Zweikanal-<br>Stereo/Mono-Rec/Pb                          | Vierspur/Zweikanal-<br>Stereo/Mono-Rec/Pb                          |
| Autnahmesystem  | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)                                       | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)                                    | HF-Vormagnetisierung<br>(105kHz)                                      | HF-Vormagnetisierung<br>(B5kHz)                                    | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)                                    | HF-Vormagnetisierung<br>(85kHz)                                    |
| Löschsystem   | HF-Löschung   | HF-Löschung  | HF-Löschung   | HF-Löschung  | HF-Löschung  | HF-Löschung  |
| Bandgeschwindigkeit   | 4,76cm/Sek  | 4,76cm/Sek.  | 4,76cm/Sek  | 4,76cm/Sek   | 4,76cm/Sek.  | 4,76cm/Sek.  |
| Kopfbestückung  | Rec/Pb-Kopf aus<br>Hartpermalloy, Doppelspalt-<br>Ferrit-Löschkopf    | Rec/Pb-Kopf aus<br>Hartpermalloy, Doppelspalt-<br>Ferrit-Löschkopf | Rec/Pb-Kopl aus<br>Hartpermailoy; Doppelspalt-<br>Ferrit-Löschkopl    | Rec/Pb-Kopf aus<br>Hartpermalloy, Doppelspalt-<br>Ferrit-Löschkopf | Rec/Pb-Kopf aus<br>Hartpermalloy; Doppelspalt-<br>Ferrit-Löschkopf | Rec/Pb-Kopf aus<br>Hartpermalloy, Doppelspalt-<br>Ferrit-Löschkopf |
| Motoren   | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer x 2                      | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer × 2                   | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer x 2                      | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromtäufer                       | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromläufer                       | Elektronisch geregelter<br>Gleichstromfäufer                       |
| Umspulzeit  | ca. 95 Sek. (C-60)  | ca 90 Sek (C-60)   | ca. 105 Sek. (C-60)   | ca 105 Sek (C-60)  | ca. 105 Sek. (C-60)  | ca. 105 Sek. (C-60)  |
| Ubertragungsbereich<br>Normalband<br>CrO <sub>2</sub> Band<br>Reineisenband | 20Hz — 15kHz<br>20Hz — 16kHz<br>20Hz — 18kHz                          | 20Hz — 15kHz<br>20Hz — 16kHz<br>20Hz — 18kHz                       | 20Hz — 15kHz<br>20Hz — 16kHz<br>20Hz — 16kHz                          | 20Hz — 15kHz<br>20Hz — 16kHz<br>20Hz — 16kHz                       | 20Hz — 15kHz<br>20Hz — 16kHz<br>20Hz — 16kHz                       | 20Hz — 15kHz<br>20Hz — 15kHz<br>20Hz — 15kHz                       |
| Geräuschspannungs-<br>abstand<br>mit Dolby-B<br>mit Dolby-C<br>ohne Dolby   | 63dB (Reineisen)<br>73dB (Reineisen)<br>56dB (Reineisen)              | 63dB (Reineisen)<br>73dB (Reineisen)<br>56dB (Reineisen)           | 65dB (Reineisen)<br>72dB (Reineisen)<br>56dB (Reineisen)              | 65dB (Reineisen)<br>72dB (Reineisen)<br>56dB (Reineisen)           | 64dB (Reineisen) 56dB (Reineisen)                                  | 64dB (Reineisen) — 56dB (Reineisen)                                |
| Khrrfaktor  | Unter 0,5% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)                             | Unter 0,5% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)                          | Unter 1,0% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)                             | Unter 0,6% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)                          | Unter 0,6% (1kHz,<br>0 VU, Reinelsenband)                          | Unter 1,0% (1kHz,<br>0 VU, Reineisenband)                          |
| Gleichlaulschwankungen  | ±0,16% (DIN)<br>0,06% (effekt_bewertet)                               | ±0,16% (DIN)<br>0,06% (effekt., bewertet)                          | ±0,28% (DIN)<br>0,09% (effekt., bewertet)                             | ±0,28% (DIN)<br>0,09% (effekt., bewertet)                          | ±0,28% (DIN)<br>0,09% (effekt., bewertet)                          | ±0,28% (DIN)<br>0,09% (effekt., bewertet)                          |
| Eingangsempfindlichkeit/<br>impedanz<br>Line x 2<br>Mikrofon x 2            | 70mV/47k Ohm<br>0,5mV/4k Ohm  | 70mV/47k Ohm<br>0,5mV/4k Ohm                                       | 77,5mV/50k Ohm<br>0.8mV/4,7k Ohm                                      | 77,5mV/50k Ohm<br>0,8mV/4,7k Ohm                                   | 77,5mV/50k Ohm<br>0.8mV/4.7k Ohm                                   |  |
| Ausgangspeget/-impedanz<br>Line x 2<br>Kopfhörer x 1                        | 360mV/2.5k Ohm<br>0,1mW/8 Ohm   | 360mV/2,5k Ohm<br>0,1mW/8 Ohm                                      | 270mV/3,9k Ohm<br>0,2mW/8 Ohm   | 270mV/3,9k Ohm<br>0,2mW/8 Ohm                                      | 270mV/3.9k Ohm<br>0,2mW/8 Ohm                                      | =  |
| Netzanschluß  | 220V, 50Hz  | 220V, 50Hz   | 220V, 50Hz  | 220V, 50/60Hz  | 220V, 50/60Hz  | _  |
| Leistungsaufnahme   | 20 Watt   | 20 Watt  | 20 Watt   | 15 Watt  | 15 Watt  | (Merci)  |
| Abmessungen<br>(B × H × T, mm)  | 420×115×270   | 420 × 115 × 270  | 420 × 123 × 269   | 420 × 123 × 269  | 420 × 123 × 269  | 420×110×250  |
| Gewicht   | 4.4kg   | 3.7kg  | 4.5kg   | 3.8kg  | 3.8kg  | 2.2kg  |

| Plattenspieler   | KD-770D  | KD-727  | KD-74F   | KD-64F   | KD-52F   | KD-34R   |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Antriebsart  | Quarz-PLL-Direktantrieb  | Quarz-PLL-Direktantrieb                           | Direktantrieb  | Direktantrieb  | Quarz-PLL-Direktantrieb                                  | Riemenantrieb  |
| Motor  | Kern-und schlitzloser<br>Gleichstrom-Servotäufer                       | Kern- und schlitzloser<br>Gleichstrom-Servoläufer | Kern- und schlitzloser<br>Gleichstrom-Servoläufer        | Kern- und schlitzloser<br>Gleichstrom-Servoläufer        | Kern- und schlitzloser<br>Gleichstrom-Servoläufer        | FG-Servoläufer   |
| Plattenteller  | Aluminium-Druck-<br>gußlegierung:<br>Durchmesser 33cm<br>Gewicht 1,9kg | Durchmesser 30cm                                  | Durchmesser 29,8cm<br>Gewicht 0,63kg                     | Durchmesser 29,8cm<br>Gewicht 0,63kg                     | Durchmesser 30cm<br>Gewicht 0,7kg                        | Durchmesser 30cm<br>Gewicht 0,43kg                       |
| Drehzahlen   | 33-1/3, 45 UpM   | 33-1/3, 45 UpM                                    | 33-1/3, 45 UpM   | 33-1/3, 45 UpM   | 33-1/3, 45 UpM   | 33-1/3, 45 UpM   |
| Gleichlaufschwankungen                                       | Unter 0,03% (DIN)<br>Unter 0,02% (WRMS)                                | Unter ±0,05% (DIN)<br>Unter 0,025% (WRMS)         | Unter ±0,05% (DIN)<br>Unter 0,025% (WRMS)                | Unter ±0,05% (DIN)<br>Unter 0,025% (WRMS)                | Unter ±0,05% (DIN)<br>Unter 0,028% (WRMS)                | Unter ±0,07% (DIN)<br>Unter 0,05% (WRMS)                 |
| Rumpelgeräuschspannungsabstand                               | Über – 80dB (DIN, bewertet)<br>Über – 55dB (DIN, unbewertet            | Über 74dB (DIN bewertet)                          | Über 75d8 (DIN, bewertet)<br>Über 40dB (DIN, unbewertet) | Über 75dB (DIN, bewertet)<br>Über 40dB (DIN, unbewertet) | Über 74dB (DIN, bewertet)<br>Über 43dB (DIN, unbewertet) | Über 70dB (DIN, bewertet)<br>Über 40dB (DIN, unbewertet) |
| Tonarm   |  |   |  |  |  |  |
| Bauert   | Gerader Rohrtonarm<br>mit Gegengewicht und<br>EIA-Steckanschluß        | Tangentialtonarm mit<br>Gegengewicht              | Tangentialtonarm mit<br>Gegengewicht                     | Tangentialtonarm mit<br>Gegengewicht                     | Gerader Rohrtonarm mit<br>Gegengewicht                   | Gerader Tonarm mit<br>Gegengewicht                       |
| Effektive Tonarmlänge  | 245mm  | _   | _  | (James)  | 225mm  | 225mm  |
| Uberhang   | 15mm   | _   | _  |  | 15mm   | 15mm   |
| Einstellbereich der Auflagekraft                             | 0 bis 3g   | 1,25g (Fest)                                      | 2,0g (Fest)  |  | 0 bis 3g   |  |
| Zul Tonabnehmergewicht<br>einschl beiliegendem Systemträger) | 2 bis 12g  | T4P   | _  | T4P  | 4 bis 9g   | T4P  |
| Allgemein  |  |   |  |  |  |  |
| Leistungsaufnahme  | 22 Watt  | 15 Watt   | 10 Watt  | 10 Watt  | 8 Watt   | 3 Watt   |
| Abmessungen (B×H×T, mm)                                      | 490×162×410  | 340 x 110 x 345                                   | 420 × 90 × 359   | 420 × 90 × 359   | 420 × 110,5 × 364  | 420 × 118 × 365  |
| Gewicht  | 11,7kg   | 5,9kg   | 5,7kg  | 5,7kg  | 5,0kg  | 3,8kg  |
|  |  |   |  |  |  |  |

| Frequenzgangentzerrer                    | GE-1100   | GE-74  | GE-54                                  | GE-44  |
|--|---|--|--|--|
| Regelbereich                             | ±12dB   | ±10dB  | ±10d8                                  | ±10dB  |
| Scheitelfrequenzen der<br>Frequenzbänder | 16Hz, 32Hz, 63Hz, 125Hz,<br>250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz,<br>4kHz, 8kHz, 16kHz, 32kHz | 60Hz, 150Hz, 400Hz, 1kHz,<br>2.4kHz, 6kHz, 15kHz |  | 50Hz, 150Hz, 400Hz, 1kHz,<br>2,4kHz, 6kHz, 15kHz |
| Maximale<br>Ausgangsspannung             | 9 Volt (1kHz, 0,01% Klirr)  | 7 Volt (1kHz, 0,05% Klirr)                       | 5 Volt (1kHz, 0,05% Klirr)             | 4 Volt (1kHz, 0,01% Klirr)                       |
| Frequenzgang                             | 10Hz — 50kHz<br>(+0dB, -1dB)  | 20Hz — 30kHz<br>(+0dB, -3dB)                     | 10Hz — 50kHz<br>(+0dB, ~1dB)           | 10Hz — 35kHz<br>(+0,5dB, -1dB)                   |
| Gesamtklirrfaktor                        | 0,005% (1V Ausgang, alle<br>Regler in Mittelstellung)                             | 0,03% (20Hz — 20kHz bei<br>1V Ausgang)           | 0,01% (20Hz — 20kHz bei<br>1V Ausgang) | 0,01% (20Hz — 20kHz bei<br>1V Ausgang)           |
| Geräuschspannungsabstand                 | 105dB (1 Volt)  | 94d8   | 110dB                                  | 96dB   |
| Eingangsimpedanz                         | 50k Ohm   | 33k Ohm  | 47k Ohm                                | 47k Ohm  |
| Ausgangsimpedanz                         | 600 Ohm   | 2,8k Ohm   | 600 Ohm                                | 600 Ohm  |
| Leistungsaufnahme                        | 27 Watt   | 23 Watt  | 8 Watt                                 | 6 Watt   |
| Abmessungen (B×H×T, mm)                  | 440 x 163 x 350   | 420×90×268                                       | 420 × 87 × 263                         | 420×87×225                                       |
| Gewicht                                  | 6,2kg   | 3,8kg  | 2,7kg                                  | 3,0kg  |

| Lautsprecher                     | LS-880A                           | LS-330                            | LSK-500II       | LSK-300II          | LSK-200II          |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| Prinzip                          | Dreiwegsystem                     | Dreiwegsystem                     | Dreiwegsystem   | Dreiwegsystem      | Dreiwegsystem      |
| Bauart                           | Baßreflexbox                      | Baßreflexbox                      | Baßreflexbox    | Akustlsch bedämpft | Akustlsch bedämpft |
| Lautsprecherchassis<br>Tieftöner | 270mm-Konus                       | 210mm-Konus                       | 250mm-Konus     | 200mm-Konus        | 200mm-Konus        |
| Mitteltöner                      | 75mm Titankalotte                 | 75mm Titankalotte                 | 110mm-Konus     | _                  |                    |
| Hochtoner                        | 25mm Titankalotte                 | 25mm Titankalotte                 | 60mm-Konus      | 60mm-Konus         | 50mm-Konus         |
| Super-Hochtöner                  | _                                 |                                   | _               | Piezotőner         | Piezotöner         |
| Musikbelastbarkeit               | 160 Watt                          | 140 Watt                          | 120 Watt        | 100 Watt           | 60 Watt            |
| Nennbelastbarkeit (DIN)          | 100 Watt                          | 80 Watt                           | 60 Watt         | 50 Watt            | 30 Watt            |
| Übertragungsbereich              | 33Hz — 45kHz                      | 35Hz — 40kHz                      | 40Hz — 20kHz    | 45Hz — 20kHz       | 50Hz — 20kHz       |
| Schalldruckpegel                 | 89dB/W (1m)                       | 89dB/W (1m)                       | 90dB/W (1m)     | 90dB/W (1m)        | 90dB/W (1m)        |
| Übernahmefrequenzen              |                                   |                                   | 1kHz, 5kHz      | 3kHz, 10kHz        | 3kHz, 10kHz        |
| Impedanz                         | 4 Ohm                             | 4 Ohm                             | 8 Ohm           | 8 Ohm              | B Ohm              |
| Gehäusefurnier                   | Gehäusefinish mit<br>Holzmaserung | Gehäusefinish mit<br>Holzmaserung | Polyvinyl       | Polyvinyl          | Polyvinyl          |
| Abmessungen (B×H×T, mm)          | 310×590×317                       | 280 × 510 × 261                   | 335 × 605 × 258 | 306 x 554 x 218    | 278 × 477 × 215    |
| Gewicht (pro Box)                | je 15,5kg                         | je 11,0kg                         | je 8,0kg        | je 5,5kg           | je 4,5kg           |

| Hallverstärker                        | RA-54                             |  |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Nachhalldauer<br>Effekt 1<br>Effekt 2 | 0 — 2,5 Sek.<br>30 — 80m Sek.     |  |
| Frequenzgang                          | 10Hz — 35kHz<br>(+0dB, -0,5dB)    |  |
| Gesamtklirrfaktor                     | Unter 0,01%<br>(1V, 20Hz — 20kHz) |  |
| Geräuschspannungsabstand              | 100dB                             |  |
| Abmessungen (B x H x T, mm)           | 420×57×216                        |  |
| Gewicht                               | 2.5kg                             |  |
|                                       |                                   |  |

| Audio-Rack SRC-1800 |       |  |
|---------------------|-------|--|
| Abmessungen B       | 463mm |  |
| H                   | 946mm |  |
| T                   | 446mm |  |

| Receiver                                       | KVR-A70R                      | KR-A50  | KR-A20                           | KR-A10L  |
|--|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Verstärkerteil                                 | V                             |   |                                  |  |
| Nennleistung                                   |                               |   |                                  |  |
| an 4 Ohm, 1kHz (DIN)<br>an 8 Ohm, 63Hz-12,5kHz | 2×73 Watt                     | 2×52 Watt                                     | 2 x 50 Watt                      | 2×30 Watt                                      |
| 0,7% Gesamtklirrfaktor (IEC)                   | 2 x 53 Watt                   | 2 x 52 Watt                                   | 2×42 Watt                        | 2 x 28 Watt                                    |
| an 8 Ohm, 20Hz — 20kHz (FTC)                   | 2 x 45 Watt                   | 2 × 45 Watt                                   | 2×40 Watt                        | 2 x 25 Watt                                    |
| Gesamtklirrfaktor bei                          |                               |   |                                  |  |
| Nennleistung<br>an 8 Ohm (FTC)                 | 0.008%                        | 0.05%   | 0.5%                             | 0.5%   |
| Intermodulationsverzerrungen                   | 0,008%                        | 0.02%   | 0.4%                             | 0.4%   |
| Frequenzgang                                   | 0,000 10                      | Gipto 10                                      | 0,71                             | 0,470  |
| Phono (RIAA-Kurve)                             | 20Hz -20kHz, ±0,5dB           | 20Hz 20KHz, ±0,5dB                            | 20Hz - 20kHz, ±0,5dB             | 20Hz - 20kHz, ± 0.5dB                          |
| Tape, Aux                                      | 10Hz — 100kHz                 | 10Hz — 100kHz                                 | 15Hz 70kHz                       | 15Hz — 40kHz                                   |
|  | +0, -3dB                      | -3dB  | -3dB                             | -3dB   |
| Geräuschspannungsabstand                       |                               |   |                                  |  |
| bei Nennleistung (IEC-A)/                      |                               |   |                                  |  |
| ( )=unbewertet, bei 50mW (DIN)                 | 70-ID (FC-ID)                 | DISTRICT CONTROL OF                           | 70-ID 5-10 C-41                  | 20-10-1-10-1-11-1-11-1                         |
| Phono (MM)<br>Tape Play, Aux                   | 73dB (56dB)<br>100dB (58dB)   | 81dB bei 5mV (55dB)<br>103dB bei 150mV (56dB) | 73dB bei 2,5mV<br>90dB bel 150mV | 73dB bei 2,5mV (55dB)<br>90dB bei 150mV (56dB) |
| Eingangsempfindlichkeit/impedanz               | (3000)                        | 10000 Del 100HV (300B)                        | SOUR DEL LOUTE                   | SOUR DEL LOUTIV (SOUR)                         |
| Phono (MM)                                     | 2.5mV/47k Ohm                 | 2.5mV/50k Ohm                                 | 2.5mV/47k Ohm                    | 2.5mV/47k Ohm                                  |
| Tape Play, Aux                                 | 150mV/47k Ohm                 | 150mV/50k Ohm                                 | 150mV/47k Ohm                    | 150mV/47k Ohm                                  |
| Klangregelung                                  |                               |   |                                  |  |
| Baßregler (100Hz)                              | -                             | ±10dB   | ±12dB                            | ±10dB  |
| Höhenregler (10kHz)                            | _                             | ±10dB   | ±12dB                            | ±10dB  |
| Gehörrichtige Lautstärkekontur                 |                               |   |                                  |  |
| - 30dB)  | _                             | +8dB bei 100Hz                                | +8dB bei 100Hz                   | +8dB bei 100Hz                                 |
| UKW-Emptangstell                               |                               |   |                                  |  |
| Eingangsempfindlichkeit 75 Ohm                 |                               |   |                                  |  |
| Mono (1kHz, 40kHz Hub)                         | 0,7 <sub>µ</sub> V            | 1,0µV   | _                                | 1,0µV  |
| Stereo (1kHz, 46kHz Hub)                       | 27µV                          | 28 <sub>µ</sub> V                             |                                  | 28µV   |
| Begrenzereinsatz - 3d8, 40kHz Hub              | 0,4µV                         | 0,6 <sub>k</sub> V                            | 0011- 48111-                     | 0,8 <sub>4</sub> V                             |
| Frequenzgang                                   | 30Hz — 15kHz<br>+0,5dB, - 2dB | 30Hz — 15kHz<br>+0.5dB, -2dB                  | 30Hz — 15kHz<br>+0dB, -2,5dB     | 30Hz — 15kHz<br>+0dB, -2,5dB                   |
| Gesamtklirrfaktor                              | 1 0,0001 100                  | 10,000, 100                                   | 1 Ontal Reports                  | 1000, 0,000                                    |
| Mono: 1kHz, 40kHz, Hub                         | 0.09%                         | 0.15%   | _                                | 0.3%   |
| Stereo: 1kHz, 46kHz, Hub                       | 0,2%                          | 0,3%  | _                                | 0,8%   |
| Geräuschspannungsabstand (IEC-A)               |                               |   |                                  |  |
| Mono: 40kHz Hub, 1mV Eingang                   | 70dB                          | 65dB  | _                                | 65tB   |
| Stereo: 46kHz, Hub, 1mV Eingang                | 66dB                          | 59dB  | -                                | 59dB   |
| Stereo-Kanaltrennung                           | 15.45                         | 10.00   |                                  |  |
| DIN, 1mV Eingang, 1kHz                         | 40dB                          | 40dB  | _                                | 40dB   |
| Trennschärfe 300kHz, - 20dB Eingang            |                               | 80d8  | -                                | 75dB   |
| ZF-Unterdrückung                               | 82dB                          | 75d8  | 95dB                             | 90dB   |
| AM-Unterdrückung                               | 72dB                          | 57dB  | 57dB                             | 57dB   |
| Nebenwellenunterdrückung                       |                               | 75dB  | 73dB                             | 90dB   |
| Gleichwellenselektion                          | 1,5dB                         | 1,2d8   | 1,2dB                            | 2,2dB  |
| MW-Emplangsteil                                | 40 1//400 VI                  | 10 11 (150 111 1                              | 45 11 (500 Tr                    | AF MIROS III                                   |
| Eingangsempfindlichkeit                        | 10μV (400μV/m)                | 10μV (450μV/m)                                | 15μV (500μV/m)                   | 15μV (500μV/m)                                 |
| Geräuschspannungsabstand                       | 50dB                          | 50dB  | 52dB                             | 52dB   |
| Spiegetfrequenzunterdrückung                   | 25dB                          | 40dB  | 35dB                             | 35dB   |
| Allgemein                                      | 200                           | 100111  | 400 101 44                       |  |
| Leistungsaufnahme                              | 200 Watt                      | 180 Watt                                      | 180 Watt                         | 100 Watt                                       |
| Abmessungen (B x H x T, mm)                    | 420 × 128,5 × 321             | 420 x 106 x 271                               | 420 x 109 x 231,5                | 420 x 109 x 231,5                              |
| Gewicht  | 8.4kg                         | 6,0kg   | 5.5kg                            | 5,3kg  |

KENWOOD ist ständig um weitere Verbesserung seiner Produkte bernüht. Änderungen der technischen Daten in diesem Sinne bleiben vorbehalten.

#### TRIO-KENWOOD ELECTRONICS GmbH

Rembrücker-Str. 15, 6056 Heusenstamm, West Germany